

Nazwa handlowa: Hesse MEGA-PUR DE 45032

Wersja: 60 / DE

Zastępuje wersję: 59 / DE

Aktualizacja: 07.07.2021

Wydrukowano dnia 05.08.21

1. Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1. Identyfikator produktu

Hesse MEGA-PUR DE 45032

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Zastosowanie substancji/preparatu

Przygotowanie powierzchni drewna i innych podłoży

Zalecane zastosowanie

	REACHSET 1000
SU3	Zastosowania przemysłowe: zastosowania substancji jako takich lub w postaci preparatów w obiektach przemysłowych
ERC4	Przemysłowe zastosowanie substancji pomocniczych w procesach i produktach, które nie stanowią częścią wyrobu
ERC5	Zastosowanie przemysłowe, następstwem którego jest włączenie do matrycy lub na nią
PROC7	Napylanie przemysłowe
	REACHSET 2001
SU22	Zastosowania profesjonalne: domena publiczna (administracja, szkolnictwo, rozrywka, usługi, rzemiosło)
ERC8a	Zastosowanie szeroko rozproszone, w pomieszczeniach, substancji pomocniczych w systemach otwartych
ERC8c	Zastosowanie szeroko rozproszone, w pomieszczeniach, następstwem którego jest włączenie do matrycy lub na nią
PROC11	Napylanie nieprzemysłowe

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Producent

Hesse GmbH & Co. KG

Warendorfer Strasse 21

59075 Hamm

Numer telefonu +49 (0) 2381 963-00

Faks- numer +49 (0) 2381 963-849

Adres e-mail ps@hesse-lignal.de

1.4. Numer telefonu alarmowego

Germany: +49 (0) 2381 788-612

2. Identyfikacja zagrożeń

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Klasyfikacja (Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008)

Klasyfikacja (Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008)

Flam. Liq. 2	H225
Eye Irrit. 2	H319
STOT SE 3	H336

Nazwa handlowa: Hesse MEGA-PUR DE 45032

Wersja: 60 / DE

Zastępuje wersję: 59 / DE

Aktualizacja: 07.07.2021

Wydrukowano dnia 05.08.21

Aquatic Chronic 3 H412
 Oznakowanie wg Rozporządzenia (WE) nr 1272/2008
 Wyjaśnienia skrótów znajdują się w sekcji 16.

2.2. Elementy oznakowania

Oznakowanie wg Rozporządzenia (WE) nr 1272/2008

Piktogramy określające rodzaj zagrożenia



Hasło ostrzegawcze

Niebezpieczeństwo

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

H225	Wysoco łatwopalna ciecz i pary.
H319	Działa drażniąco na oczy.
H336	Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.
H412	Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Zwroty wskazujące środki ostrożności

P210	Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić.
P261	Unikać wdychania pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy.
P273	Unikać uwolnienia do środowiska.
P280	Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.
P304+P340	W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić mu warunki do swobodnego oddychania.
P305+P351+P338	W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.

Niebezpieczny składnik podany na etykiecie (Rozporządzenie(WE) 1272/2008)

Zawiera	butanon; octan izobutyli; octan butyli; octan 2-metoksy-1-metyloetylu
EUH208 Zawiera	oktabenzon, Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

Informacje uzupełniające

EUH066	Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pęknięcie skóry.
--------	---

2.3. Inne zagrożenia

Ta mieszanina nie zawiera substancji uważanych za toksyczne, trwałe w środowisku i ulegające bioakumulacji (PBT). Ta mieszanina nie zawiera substancji uważanych za bardzo trwałe w środowisku i ulegających dużej bioakumulacji (vPvB) (jeśli nie wymienione w punkcie 3).

3. Skład/informacja o składnikach

Składniki niebezpieczne

octan izobutyli

Nr CAS	110-19-0
Nr EINECS	203-745-1
Numer rejestracyjny	01-2119488971-22

Nazwa handlowa: Hesse MEGA-PUR DE 45032

Wersja: 60 / DE

Aktualizacja: 07.07.2021

Zastępuje wersję: 59 / DE

Wydrukowano dnia 05.08.21

Koncentracja	>=	20	<	25	%
Klasyfikacja (Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008)					
		Flam. Liq. 2		H225	
		STOT SE 3		H336	Układ nerwowy
				EUH066	

octan butylu

Nr CAS	123-86-4				
Nr EINECS	204-658-1				
Numer rejestracyjny	01-2119485493-29				
Koncentracja	>=	20	<	25	%
Klasyfikacja (Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008)					
		Flam. Liq. 3		H226	
		STOT SE 3		H336	Układ nerwowy
				EUH066	

butanon

Nr CAS	78-93-3				
Nr EINECS	201-159-0				
Numer rejestracyjny	01-2119457290-43				
Koncentracja	>=	10	<	20	%
Klasyfikacja (Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008)					
		Flam. Liq. 2		H225	
		Eye Irrit. 2		H319	
		STOT SE 3		H336	Układ nerwowy
				EUH066	

ksylen

Nr CAS	1330-20-7				
Nr EINECS	215-535-7				
Numer rejestracyjny	01-2119488216-32				
Koncentracja	>=	1	<	10	%
Klasyfikacja (Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008)					
		Flam. Liq. 3		H226	
		Acute Tox. 4		H332	Drogi narażenia: Narażenie drogą oddechową
		Acute Tox. 4		H312	Drogi narażenia: Narażenie drogą skórną
		Skin Irrit. 2		H315	
		Asp. Tox. 1		H304	
		STOT SE 3		H335	Drogi oddechowe; Drogi narażenia: inhalacyjne
		Eye Irrit. 2		H319	

Węglowodory, C7-C9, n-alkany, izoalkany, cykliczne

Nr EINECS	920-750-0				
Numer rejestracyjny	01-2119473851-33				
Koncentracja	>=	3	<	10	%
Klasyfikacja (Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008)					
		Flam. Liq. 2		H225	
		Asp. Tox. 1		H304	
		Aquatic Chronic 2		H411	

Nazwa handlowa: Hesse MEGA-PUR DE 45032

Wersja: 60 / DE

Aktualizacja: 07.07.2021

Zastępuje wersję: 59 / DE

Wydrukowano dnia 05.08.21

	STOT SE 3	H336	Układ nerwowy
4-metylopentan-2-on			
Nr CAS	108-10-1		
Nr EINECS	203-550-1		
Numer rejestracyjny	01-2119473980-30		
Koncentracja	>= 1	< 6	%
Klasyfikacja (Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008)			
	Flam. Liq. 2	H225	
	Acute Tox. 4	H332	Drogi narażenia: Narażenie drogą oddechową
	Eye Irrit. 2	H319	
	STOT SE 3	H335	Drogi oddechowe
		EUH066	
etylobenzen			
Nr CAS	100-41-4		
Nr EINECS	202-849-4		
Numer rejestracyjny	01-2119489370-35		
Koncentracja	>= 1	< 4	%
Klasyfikacja (Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008)			
	Flam. Liq. 2	H225	
	Acute Tox. 4	H332	Drogi narażenia: Narażenie drogą oddechową
	STOT RE 2	H373	Ucho
	Asp. Tox. 1	H304	
Węglowodory, C9, związki aromatyczne			
Nr EINECS	918-668-5		
Numer rejestracyjny	01-2119455851-35		
Koncentracja	>= 1	< 3	%
Klasyfikacja (Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008)			
	Flam. Liq. 3	H226	
	Asp. Tox. 1	H304	
	Aquatic Chronic 2	H411	
	STOT SE 3	H335	Drogi oddechowe
	STOT SE 3	H336	Układ nerwowy
		EUH066	
octan 2-metoksy-1-metyloetylu			
Nr CAS	108-65-6		
Nr EINECS	203-603-9		
Numer rejestracyjny	01-2119475791-29		
Koncentracja	>= 1	< 10	%
Klasyfikacja (Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008)			
	Flam. Liq. 3	H226	
	STOT SE 3	H336	
oktabenzen			
Nr CAS	1843-05-6		
Nr EINECS	217-421-2		
Numer rejestracyjny	01-2119557833-30		

Nazwa handlowa: Hesse MEGA-PUR DE 45032

Wersja: 60 / DE

Zastępuje wersję: 59 / DE

Aktualizacja: 07.07.2021

Wydrukowano dnia 05.08.21

Koncentracja	>=	0,1	<	1	%
Klasyfikacja (Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008)					
		Skin Sens. 1		H317	

Odnośnik

Wyjaśnienia skrótów znajdują się w sekcji 16.

Ten produkt nie zawiera substancji wzbudzających bardzo duże obawy (Rozporządzenie (WE) Nr 1907/2006 (REACH), Artykuł 57) (jeśli nie wymienione w punkcie 3).

4. Środki pierwszej pomocy**4.1. Opis środków pierwszej pomocy****Informacje ogólne**

W przypadku utraty przytomności ułożyć w pozycji bocznej ustalonej i wezwać pomoc medyczną. W razie jakichkolwiek wątpliwości, lub jeśli objawy nie ustępują, należy zasięgnąć porady lekarza.

Ratownik: Dbaj o własne bezpieczeństwo! Wynieść poszkodowanego z niebezpiecznego miejsca, zapewnić pozycję leżącą.

W przypadku wdychania

W przypadku zatrucia drogą oddechową wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić warunki do odpoczynku. Zapewnić ciepło, spokój i okrycie. W razie jakichkolwiek wątpliwości, lub jeśli objawy nie ustępują, należy zasięgnąć porady lekarza.

W przypadku kontaktu ze skórą

W przypadku kontaktu ze skórą, natychmiast przemyć wodą z mydłem. Nie wolno używać rozpuszczalników ani rozcieńczalników. W przypadku, gdy podrażnienie skóry nie ustępuje należy skonsultować się z lekarzem.

W przypadku kontaktu z oczami

Sprawdzić i usunąć szkła kontaktowe. Natychmiast rozpocząć przemywanie oczu wodą przez okres co najmniej 5 minut, sprawdzić wewnętrzne powierzchnie górnych i dolnych powiek. Wezwać pomoc medyczną.

W przypadku połknięcia

Nie wywoływać wymiotów. Wezwać pomoc medyczną.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Objawy mogą obejmować ból głowy, zawroty głowy, zmęczenie, obniżenie siły mięśni, a w skrajnych przypadkach utratę przytomności. Wysokie stężenie oparów może powodować podrażnienie oczu i układu oddechowego i wywoływać efekty narkotyczne.

4.3. Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym**Uwagi dla lekarza / Leczenie**

Leczenie objawowe.

5. Postępowanie w przypadku pożaru**5.1. Środki gaśnicze****Odpowiednie środki gaśnicze**

Zalecane : piana gaśnicza (odporna na alkohol), dwutlenek węgla, gaśnice proszkowe, mgła wodna. Nie zalecane : strumień wody.

Nieodpowiednie środki gaśnicze

Nazwa handlowa: Hesse MEGA-PUR DE 45032

Wersja: 60 / DE

Zastępuje wersję: 59 / DE

Aktualizacja: 07.07.2021

Wydrukowano dnia 05.08.21

Nie używać zwartego strumienia wody, ponieważ może rozproszyć i rozprzestrzenić ogień.

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Spalanie powoduje wytwarzanie gęstego, czarnego dymu; Podczas pożaru mogą zostać uwolnione: Niebezpieczne produkty rozkładu; Kontakt z produktami rozkładu może być niebezpieczny dla zdrowia. Pary mogą tworzyć mieszaniny wybuchowe z powietrzem.

5.3. Informacje dla straży pożarnej

Specjalne wyposażenie ochronne dla strażaków

W przypadku rozprzestrzeniania się ognia, istnieje możliwość wydzielania niebezpiecznych Gazów. Nosić półmaski chroniące układ oddechowy.

Dodatkowe informacje

Zamknięte pojemniki, wystawione na działanie ognia należy chłodzić wodą. Nie dopuścić, aby potencjalnie skażona woda (w tym deszczówka) pochodząca z pogorzeliska lub rozlania, dostała się do dróg wodnych, ścieków lub kanalizacji. Standardowa procedura w przypadku pożaru z udziałem substancji chemicznych.

6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

6.1. Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych

Wyeliminować wszystkie źródła zapłonu, jeżeli jest to bezpieczne. Zapewnić właściwą wentylację. Nie wdychać mgieł. Nie wdychać Gazów. Nie wdychać mieszanin.

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Nie dopuszczać do przedostania się do systemu odwadniającego i do wód. Nie dopuszczać do przedostania się pod ziemię, do wód lub kanału ściekowego. W przypadku ulatniania gazu lub dostawania się do wodociągów, ziemi lub kanalizacji, poinformować odpowiedzialną osobę.

6.3. Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia

Rozlane lub rozsypane substancje, należy zebrać za pomocą niepalnych substancji, takich jak: piasek, ziemia, wermikulit, ziemia okrzemkowa. Następnie umieścić w pojemnikach i utylizować zgodnie z miejscowymi przepisami (patrz sekcja 13). Umyć dokładnie zanieczyszczoną podłogę i inne przedmioty wodą z detergentami zgodnie z przepisami o ochronie środowiska. Nie wolno używać rozpuszczalników ani rozcieńczalników. Wysłać w odpowiednim pojemniku w celu zużytkowania odpadów lub ich usunięcia.

6.4. Odniesienia do innych sekcji

Dotrzymywać przepisów bezpieczeństwa (patrz Sekcjach 7 i 8)

7. Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Wskazówki dotyczące bezpiecznego postępowania się

Należy zapobiegać tworzeniu się palnych lub wybuchowych stężeń oparów i unikać powstawania stężeń wyższych niż dopuszczalne dla pomieszczeń roboczych. Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty w suchym, chłodnym i dobrze wentylowanym miejscu. Stosować wyłącznie przy odpowiedniej wentylacji/środkach ochrony osobistej. Zapewnić właściwą wentylację. Zapewnić dobre przewietrzenie. Można to osiągnąć przez odsysanie miejscowe lub ogólną wymianę zużytego powietrza. Jeśli to nie wystarczy, aby utrzymać stężenie gazów rozpuszczalnika poniżej wartości granicznych dla stanowiska pracy, należy założyć odpowiedni aparat tlenowy. Unikać kontaktu ze skórą i oczami. Należy unikać wdychania oparów, aerozolu i mgły rozpylonej cieczy. Nie jeść, nie pić i nie palić podczas używania

Nazwa handlowa: Hesse MEGA-PUR DE 45032

Wersja: 60 / DE

Aktualizacja: 07.07.2021

Zastępuje wersję: 59 / DE

Wydrukowano dnia 05.08.21

produktu. Nosić odzież ochronną. Część 8. Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej

Wytyczne ochrony przeciwpożarowej

Pary mogą tworzyć mieszaniny wybuchowe z powietrzem. Opary są cięższe od powietrza i mogą rozprzestrzeniać się nad podłogą. Poza tym, niniejszy wyrób może być używany wyłącznie tam, gdzie nie ma żadnych otwartych źródeł ognia, ani innych źródeł zapłonu. Sprzęt elektryczny musi posiadać odpowiednią klasę ochrony. Aby uniknąć pożaru lub wybuchu, należy rozładować elektryczność statyczną. Pojemniki połączyć razem i uziemić przed przeniesieniem. Podczas przenoszenia uziemić. Zapewnić środki dla uniknięcia gromadzenia się ładunku elektrostatycznego. Nałożyć buty z przewodzącymi zółkami (podeszwami). Nie wolno używać narzędzi wytwarzających iskry.. Gasić pożar z rozsądnej odległości z zachowaniem zwykłych środków ostrożności.

7.2. Warunki bezpiecznego magazynowania, w tym informacje dotyczące wszelkich wzajemnych niezgodności

Wymagania względem pomieszczeń i pojemników magazynowych

Zapewnić podłogę odporną na działanie rozpuszczalników i nieprzepuszczalną. Przechowywać tylko w oryginalnym opakowaniu w chłodnym, dobrze wentylowanym miejscu. Pojemniki otwarte starannie zamknąć i przechowywać w pozycji pionowej w celu uniemożliwienia uchodzenia uchodzenia uchodzenia

Wytyczne składowania

Trzymać z daleka od środków utleniających, materiałów silnie alkalicznych oraz mocnych kwasów. Nie palić. Nie dopuszczać osób nieupoważnionych. Po otwarciu opakowania należy je szczelnie zamknąć i przechowywać pionowo, aby uniknąć wycieku.

Klasa przechowywania

Klasa przechowywania wg TRGS 510 3 Substancja ciekła łatwopalna

Inne informacje o warunkach przechowywania

Chronić przed zamrożeniem. Chronić przed ogrzaniem i bezpośrednim działaniem światła słonecznego. Nie przechowywać w pobliżu źródeł zapłonu - nie palić tytoniu. Magazynować zgodnie z odpowiednimi przepisami krajowymi.

7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Zobacz scenariusz narażenia, jeśli są dostępne.

8. Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1. Parametry dotyczące kontroli

Wartości graniczne narażenia

octan 2-metoksy-1-metyloetylu

Wykaz	TRGS 900			
Wartość	270	mg/m ³	50	ppm(V)
Ograniczenie szczytowe: 1(l); Grupa ciężkowa: Y; Stan: 07/2021				

octan 2-metoksy-1-metyloetylu

Wykaz	Directive 2017/164 EG			
Wartość	275	mg/m ³	50	ppm(V)
Dopuszczalne granice narażenia krótkotrwałego	550	mg/m ³	100	ppm(V)
Stan: 12/2009				

4-metylopentan-2-on

Wykaz	TRGS 903			
Wartość	0,7	g/l		
Stan: 09/2015				

Nazwa handlowa: Hesse MEGA-PUR DE 45032

Wersja: 60 / DE

Aktualizacja: 07.07.2021

Zastępuje wersję: 59 / DE

Wydrukowano dnia 05.08.21

4-metylopentan-2-on

Wykaz TRGS 900
 Wartość 83 mg/m³ 20 ppm(V)
 Ograniczenie szczytowe: 2(I); Resorbcja skórna/sensybilizacja: H; Grupa ciężowa: Y; Stan: 07/2021

4-metylopentan-2-on

Wykaz Directive 2017/164 EG
 Wartość 83 mg/m³ 20 ppm(V)
 Dopuszczalne granice narażenia krótkotrwałego 208 mg/m³ 50 ppm(V)
 Stan: 12/2009

butanon

Wykaz TRGS 900
 Wartość 600 mg/m³ 200 ppm(V)
 Ograniczenie szczytowe: 1(I); Resorbcja skórna/sensybilizacja: H; Grupa ciężowa: Y; Stan: 07/2021

butanon

Wykaz TRGS 903
 Wartość 2 mg/l
 Stan: 09/2015

butanon

Wykaz Directive 2017/164 EG
 Wartość 600 mg/m³ 200 ppm(V)
 Dopuszczalne granice narażenia krótkotrwałego 900 mg/m³ 300 ppm(V)
 Stan: 12/2009

octan izobutyli

Wykaz TRGS 900
 Wartość 300 mg/m³ 62 ppm(V)
 Ograniczenie szczytowe: 2(I); Grupa ciężowa: Y; Stan: 07/2021

octan izobutyli

Wykaz Directive 2017/164 EG
 Wartość 241 mg/m³ 50 ppm(V)
 Dopuszczalne granice narażenia krótkotrwałego 723 mg/m³ 150 ppm(V)
 Stan: 10/2019

octan butyli

Wykaz TRGS 900
 Wartość 300 mg/m³ 62 ppm(V)
 Ograniczenie szczytowe: 2(I); Grupa ciężowa: Y; Stan: 07/2021

octan butyli

Wykaz Directive 2017/164 EG
 Wartość 241 mg/m³ 50 ppm(V)
 Dopuszczalne granice narażenia krótkotrwałego 723 mg/m³ 150 ppm(V)
 Stan: 10/2019

ksylen

Wykaz TRGS 900
 Wartość 220 mg/m³ 50 ppm(V)
 Ograniczenie szczytowe: 2(II); Resorbcja skórna/sensybilizacja: H; Stan: 07/2021

ksylen

Wykaz Directive 2017/164 EG

Nazwa handlowa: Hesse MEGA-PUR DE 45032

Wersja: 60 / DE

Aktualizacja: 07.07.2021

Zastępuje wersję: 59 / DE

Wydrukowano dnia 05.08.21

Wartość	221	mg/m ³	50	ppm(V)
Dopuszczalne granice narażenia krótkotrwałego	442	mg/m ³	100	ppm(V)

Resorbcja skórna/sensybilizacja: H; Stan: 12/2009

Węglowodory, C9, związki aromatyczne

Wykaz	TRGS 900
Wartość	50 mg/m ³
Stan:	07/2021

etylobenzen

Wykaz	TRGS 900		
Wartość	88 mg/m ³	20	ppm(V)
Ograniczenie szczytowe: 2(II); Resorbcja skórna/sensybilizacja: H; Grupa ciężowa: Y; Stan:	07/2021		

etylobenzen

Wykaz	Directive 2017/164 EG		
Wartość	442 mg/m ³	100	ppm(V)
Dopuszczalne granice narażenia krótkotrwałego	884 mg/m ³	200	ppm(V)
Stan:	12/2009		

Węglowodory, C7-C9, n-alkany, izoalkany, cykliczne

Wykaz	TRGS 900
Wartość	700 mg/m ³
Stan:	07/2021

Dodatkowe informacje

-

Pochodny poziom nie powodujący/powodujący minimalne zmiany (DNEL/DMEL)**octan 2-metoksy-1-metyloetylu**

Wartość-typ	Pochodny poziom nie powodujący zmian (DNEL)		
Grupa referencji	Pracownicy (profesjonalny)		
Czas ekspozycyjny	Długotrwałe		
Drogi narażenia	inhalacyjne		
Sposób działania	Efekt systemowy		
Koncentracja	275		mg/m ³

Wartość-typ	Pochodny poziom nie powodujący zmian (DNEL)		
Grupa referencji	Pracownicy (profesjonalny)		
Czas ekspozycyjny	Długotrwałe		
Drogi narażenia	Narażenie drogą skórą		
Sposób działania	Efekt systemowy		
Koncentracja	153,5		mg/kg/d

Wartość-typ	Pochodny poziom nie powodujący zmian (DNEL)		
Grupa referencji	Użytkownik		
Czas ekspozycyjny	Długotrwałe		
Drogi narażenia	Narażenie drogą pokarmową		
Sposób działania	Efekt systemowy		
Koncentracja	1,67		mg/kg/d

Wartość-typ	Pochodny poziom nie powodujący zmian (DNEL)		
Grupa referencji	Użytkownik		
Czas ekspozycyjny	Długotrwałe		
Drogi narażenia	inhalacyjne		

Nazwa handlowa: Hesse MEGA-PUR DE 45032

Wersja: 60 / DE

Aktualizacja: 07.07.2021

Zastępuje wersję: 59 / DE

Wydrukowano dnia 05.08.21

Sposób działania	Efekt systemowy	
Koncentracja	33	mg/m ³
Wartość-typ	Pochodny poziom nie powodujący zmian (DNEL)	
Grupa referencji	Użytkownik	
Czas ekspozycyjny	Długotrwałe	
Drogi narażenia	Narażenie drogą skórą	
Sposób działania	Efekt systemowy	
Koncentracja	54,8	mg/kg
octan izobutyli		
Wartość-typ	Pochodny poziom nie powodujący zmian (DNEL)	
Grupa referencji	Pracownicy (profesjonalny)	
Czas ekspozycyjny	Długotrwałe	
Drogi narażenia	Narażenie drogą skórą	
Sposób działania	Efekt systemowy	
Koncentracja	10	mg/kg/d
Wartość-typ	Pochodny poziom nie powodujący zmian (DNEL)	
Grupa referencji	Pracownicy (profesjonalny)	
Czas ekspozycyjny	Długotrwałe	
Drogi narażenia	inhalacyjne	
Sposób działania	Efekt systemowy	
Koncentracja	300	mg/m ³
Wartość-typ	Pochodny poziom nie powodujący zmian (DNEL)	
Grupa referencji	Pracownicy (profesjonalny)	
Czas ekspozycyjny	Długotrwałe	
Drogi narażenia	inhalacyjne	
Sposób działania	Efekt lokalny	
Koncentracja	300	mg/m ³
Wartość-typ	Pochodny poziom nie powodujący zmian (DNEL)	
Grupa referencji	Użytkownik	
Czas ekspozycyjny	Długotrwałe	
Drogi narażenia	Narażenie drogą skórą	
Sposób działania	Efekt systemowy	
Koncentracja	5	mg/kg/d
Wartość-typ	Pochodny poziom nie powodujący zmian (DNEL)	
Grupa referencji	Użytkownik	
Czas ekspozycyjny	Długotrwałe	
Drogi narażenia	inhalacyjne	
Sposób działania	Efekt systemowy	
Koncentracja	35,7	mg/m ³
Wartość-typ	Pochodny poziom nie powodujący zmian (DNEL)	
Grupa referencji	Użytkownik	
Czas ekspozycyjny	Długotrwałe	
Drogi narażenia	inhalacyjne	
Sposób działania	Efekt lokalny	
Koncentracja	35,7	mg/m ³

Nazwa handlowa: Hesse MEGA-PUR DE 45032

Wersja: 60 / DE

Aktualizacja: 07.07.2021

Zastępuje wersję: 59 / DE

Wydrukowano dnia 05.08.21

Wartość-typ	Pochodny poziom nie powodujący zmian (DNEL)	
Grupa referencji	Użytkownik	
Czas ekspozycyjny	Krótkotrwałe	
Drogi narażenia	inhalacyjne	
Sposób działania	Efekt systemowy	
Koncentracja	300	mg/m ³

Wartość-typ	Pochodny poziom nie powodujący zmian (DNEL)	
Grupa referencji	Użytkownik	
Czas ekspozycyjny	Krótkotrwałe	
Drogi narażenia	inhalacyjne	
Sposób działania	Efekt lokalny	
Koncentracja	300	mg/m ³

Wartość-typ	Pochodny poziom nie powodujący zmian (DNEL)	
Grupa referencji	Pracownicy (profesjonalny)	
Czas ekspozycyjny	Krótkotrwałe	
Drogi narażenia	inhalacyjne	
Sposób działania	Efekt systemowy	
Koncentracja	600	mg/m ³

Wartość-typ	Pochodny poziom nie powodujący zmian (DNEL)	
Grupa referencji	Pracownicy (profesjonalny)	
Czas ekspozycyjny	Krótkotrwałe	
Drogi narażenia	inhalacyjne	
Sposób działania	Efekt lokalny	
Koncentracja	600	mg/m ³

octan butylu

Wartość-typ	Pochodny poziom nie powodujący zmian (DNEL)	
Grupa referencji	Pracownicy (profesjonalny)	
Czas ekspozycyjny	Długotrwałe	
Drogi narażenia	Narażenie drogą skórą	
Sposób działania	Efekt systemowy	
Koncentracja	11	mg/kg/d

Wartość-typ	Pochodny poziom nie powodujący zmian (DNEL)	
Grupa referencji	Pracownicy (profesjonalny)	
Czas ekspozycyjny	Krótkotrwałe	
Drogi narażenia	inhalacyjne	
Sposób działania	Efekt systemowy	
Koncentracja	600	mg/m ³

Wartość-typ	Pochodny poziom nie powodujący zmian (DNEL)	
Grupa referencji	Pracownicy (profesjonalny)	
Czas ekspozycyjny	Krótkotrwałe	
Drogi narażenia	inhalacyjne	
Sposób działania	Efekt lokalny	
Koncentracja	600	mg/m ³

Wartość-typ	Pochodny poziom nie powodujący zmian (DNEL)	
Grupa referencji	Pracownicy (profesjonalny)	
Czas ekspozycyjny	Długotrwałe	

Nazwa handlowa: Hesse MEGA-PUR DE 45032

Wersja: 60 / DE

Aktualizacja: 07.07.2021

Zastępuje wersję: 59 / DE

Wydrukowano dnia 05.08.21

Drogi narażenia	inhalacyjne	
Sposób działania	Efekt lokalny	
Koncentracja	300	mg/m ³
Wartość-typ	Pochodny poziom nie powodujący zmian (DNEL)	
Grupa referencji	Pracownicy (profesjonalny)	
Czas ekspozycyjny	Długotrwałe	
Drogi narażenia	inhalacyjne	
Sposób działania	Efekt systemowy	
Koncentracja	300	mg/m ³
Wartość-typ	Pochodny poziom nie powodujący zmian (DNEL)	
Grupa referencji	Użytkownik	
Czas ekspozycyjny	Długotrwałe	
Drogi narażenia	Narażenie drogą skórą	
Sposób działania	Efekt systemowy	
Koncentracja	6	mg/kg/d
Wartość-typ	Pochodny poziom nie powodujący zmian (DNEL)	
Grupa referencji	Użytkownik	
Czas ekspozycyjny	Długotrwałe	
Drogi narażenia	Narażenie drogą pokarmową	
Sposób działania	Efekt systemowy	
Koncentracja	2	mg/kg/d
Wartość-typ	Pochodny poziom nie powodujący zmian (DNEL)	
Grupa referencji	Użytkownik	
Czas ekspozycyjny	Krótkotrwałe	
Drogi narażenia	inhalacyjne	
Sposób działania	Efekt systemowy	
Koncentracja	300	mg/m ³
Wartość-typ	Pochodny poziom nie powodujący zmian (DNEL)	
Grupa referencji	Użytkownik	
Czas ekspozycyjny	Krótkotrwałe	
Drogi narażenia	inhalacyjne	
Sposób działania	Efekt lokalny	
Koncentracja	300	mg/m ³
Wartość-typ	Pochodny poziom nie powodujący zmian (DNEL)	
Grupa referencji	Użytkownik	
Czas ekspozycyjny	Długotrwałe	
Drogi narażenia	inhalacyjne	
Sposób działania	Efekt systemowy	
Koncentracja	35,7	mg/m ³
Wartość-typ	Pochodny poziom nie powodujący zmian (DNEL)	
Grupa referencji	Użytkownik	
Czas ekspozycyjny	Długotrwałe	
Drogi narażenia	inhalacyjne	
Sposób działania	Efekt lokalny	
Koncentracja	35,7	mg/m ³

Nazwa handlowa: Hesse MEGA-PUR DE 45032

Wersja: 60 / DE

Aktualizacja: 07.07.2021

Zastępuje wersję: 59 / DE

Wydrukowano dnia 05.08.21

Węglowodory, C9, związki aromatyczne

Wartość-typ	Pochodny poziom nie powodujący zmian (DNEL)	
Grupa referencji	Użytkownik	
Czas ekspozycyjny	Długotrwałe	
Drogi narażenia	Narażenie drogą pokarmową	
Sposób działania	Efekt systemowy	
Koncentracja	11	mg/kg

Wartość-typ	Pochodny poziom nie powodujący zmian (DNEL)	
Grupa referencji	Pracownicy (profesjonalny)	
Czas ekspozycyjny	Długotrwałe	
Drogi narażenia	Narażenie drogą skórą	
Sposób działania	Efekt systemowy	
Koncentracja	25	mg/kg

Wartość-typ	Pochodny poziom nie powodujący zmian (DNEL)	
Grupa referencji	Użytkownik	
Czas ekspozycyjny	Długotrwałe	
Drogi narażenia	Narażenie drogą skórą	
Sposób działania	Efekt systemowy	
Koncentracja	11	mg/kg

Wartość-typ	Pochodny poziom nie powodujący zmian (DNEL)	
Grupa referencji	Pracownicy (profesjonalny)	
Czas ekspozycyjny	Długotrwałe	
Drogi narażenia	inhalacyjne	
Sposób działania	Efekt systemowy	
Koncentracja	150	mg/kg

Wartość-typ	Pochodny poziom nie powodujący zmian (DNEL)	
Grupa referencji	Użytkownik	
Czas ekspozycyjny	Długotrwałe	
Drogi narażenia	inhalacyjne	
Sposób działania	Efekt systemowy	
Koncentracja	32	mg/kg

Węglowodory, C7-C9, n-alkany, izoalkany, cykliczne

Wartość-typ	Pochodny poziom nie powodujący zmian (DNEL)	
Grupa referencji	Użytkownik	
Czas ekspozycyjny	Długotrwałe	
Drogi narażenia	Narażenie drogą pokarmową	
Sposób działania	Efekt systemowy	
Koncentracja	699	mg/kg/d

Wartość-typ	Pochodny poziom nie powodujący zmian (DNEL)	
Grupa referencji	Pracownicy (profesjonalny)	
Czas ekspozycyjny	Długotrwałe	
Drogi narażenia	Narażenie drogą skórą	
Sposób działania	Efekt systemowy	
Koncentracja	773	mg/kg/d

Wartość-typ	Pochodny poziom nie powodujący zmian (DNEL)	
Grupa referencji	Użytkownik	

Nazwa handlowa: Hesse MEGA-PUR DE 45032

Wersja: 60 / DE

Aktualizacja: 07.07.2021

Zastępuje wersję: 59 / DE

Wydrukowano dnia 05.08.21

Czas ekspozycyjny	Długotrwałe	
Drogi narażenia	Narażenie drogą skórą	
Sposób działania	Efekt systemowy	
Koncentracja	699	mg/kg/d

Wartość-typ	Pochodny poziom nie powodujący zmian (DNEL)	
Grupa referencji	Pracownicy (profesjonalny)	
Czas ekspozycyjny	Długotrwałe	
Drogi narażenia	inhalacyjne	
Sposób działania	Efekt systemowy	
Koncentracja	2035	mg/m ³

Wartość-typ	Pochodny poziom nie powodujący zmian (DNEL)	
Grupa referencji	Użytkownik	
Czas ekspozycyjny	Długotrwałe	
Drogi narażenia	inhalacyjne	
Sposób działania	Efekt systemowy	
Koncentracja	608	mg/kg/d

4-metylopentan-2-on

Wartość-typ	Pochodny poziom nie powodujący zmian (DNEL)	
Grupa referencji	Pracownicy (profesjonalny)	
Czas ekspozycyjny	Krótkotrwałe	
Drogi narażenia	inhalacyjne	
Sposób działania	Efekt systemowy	
Koncentracja	208	mg/m ³

Wartość-typ	Pochodny poziom nie powodujący zmian (DNEL)	
Grupa referencji	Pracownicy (profesjonalny)	
Czas ekspozycyjny	Krótkotrwałe	
Drogi narażenia	inhalacyjne	
Sposób działania	Efekt lokalny	
Koncentracja	208	mg/m ³

Wartość-typ	Pochodny poziom nie powodujący zmian (DNEL)	
Grupa referencji	Pracownicy (profesjonalny)	
Czas ekspozycyjny	Długotrwałe	
Drogi narażenia	inhalacyjne	
Sposób działania	Efekt systemowy	
Koncentracja	83	mg/m ³

Wartość-typ	Pochodny poziom nie powodujący zmian (DNEL)	
Grupa referencji	Pracownicy (profesjonalny)	
Czas ekspozycyjny	Długotrwałe	
Drogi narażenia	inhalacyjne	
Sposób działania	Efekt lokalny	
Koncentracja	83	mg/m ³

Wartość-typ	Pochodny poziom nie powodujący zmian (DNEL)	
Grupa referencji	Pracownicy (profesjonalny)	
Czas ekspozycyjny	Długotrwałe	
Drogi narażenia	Narażenie drogą skórą	
Sposób działania	Efekt systemowy	

Nazwa handlowa: Hesse MEGA-PUR DE 45032

Wersja: 60 / DE

Aktualizacja: 07.07.2021

Zastępuje wersję: 59 / DE

Wydrukowano dnia 05.08.21

Koncentracja	11,8	mg/kg/d
--------------	------	---------

Wartość-typ	Pochodny poziom nie powodujący zmian (DNEL)	
-------------	---	--

Grupa referencji	Użytkownik	
------------------	------------	--

Czas ekspozycyjny	Długotrwałe	
-------------------	-------------	--

Drogi narażenia	inhalacyjne	
-----------------	-------------	--

Sposób działania	Efekt systemowy	
------------------	-----------------	--

Koncentracja	14,7	mg/m ³
--------------	------	-------------------

Wartość-typ	Pochodny poziom nie powodujący zmian (DNEL)	
-------------	---	--

Grupa referencji	Użytkownik	
------------------	------------	--

Czas ekspozycyjny	Długotrwałe	
-------------------	-------------	--

Drogi narażenia	inhalacyjne	
-----------------	-------------	--

Sposób działania	Efekt lokalny	
------------------	---------------	--

Koncentracja	14,7	mg/m ³
--------------	------	-------------------

Wartość-typ	Pochodny poziom nie powodujący zmian (DNEL)	
-------------	---	--

Grupa referencji	Użytkownik	
------------------	------------	--

Czas ekspozycyjny	Krótkotrwałe	
-------------------	--------------	--

Drogi narażenia	inhalacyjne	
-----------------	-------------	--

Sposób działania	Efekt systemowy	
------------------	-----------------	--

Koncentracja	155,2	mg/m ³
--------------	-------	-------------------

Wartość-typ	Pochodny poziom nie powodujący zmian (DNEL)	
-------------	---	--

Grupa referencji	Użytkownik	
------------------	------------	--

Czas ekspozycyjny	Krótkotrwałe	
-------------------	--------------	--

Drogi narażenia	inhalacyjne	
-----------------	-------------	--

Sposób działania	Efekt lokalny	
------------------	---------------	--

Koncentracja	155,2	mg/m ³
--------------	-------	-------------------

Wartość-typ	Pochodny poziom nie powodujący zmian (DNEL)	
-------------	---	--

Grupa referencji	Użytkownik	
------------------	------------	--

Czas ekspozycyjny	Długotrwałe	
-------------------	-------------	--

Drogi narażenia	Narażenie drogą skórą	
-----------------	-----------------------	--

Sposób działania	Efekt systemowy	
------------------	-----------------	--

Koncentracja	4,2	mg/kg/d
--------------	-----	---------

Wartość-typ	Pochodny poziom nie powodujący zmian (DNEL)	
-------------	---	--

Grupa referencji	Użytkownik	
------------------	------------	--

Czas ekspozycyjny	Długotrwałe	
-------------------	-------------	--

Drogi narażenia	Narażenie drogą pokarmową	
-----------------	---------------------------	--

Sposób działania	Efekt systemowy	
------------------	-----------------	--

Koncentracja	4,2	mg/kg/d
--------------	-----	---------

ksylen

Wartość-typ	Pochodny poziom nie powodujący zmian (DNEL)	
-------------	---	--

Grupa referencji	Użytkownik	
------------------	------------	--

Czas ekspozycyjny	Długotrwałe	
-------------------	-------------	--

Drogi narażenia	Narażenie drogą skórą	
-----------------	-----------------------	--

Sposób działania	Efekt systemowy	
------------------	-----------------	--

Koncentracja	108	mg/kg/d
--------------	-----	---------

Wartość-typ	Pochodny poziom nie powodujący zmian (DNEL)	
-------------	---	--

Nazwa handlowa: Hesse MEGA-PUR DE 45032

Wersja: 60 / DE

Aktualizacja: 07.07.2021

Zastępuje wersję: 59 / DE

Wydrukowano dnia 05.08.21

Grupa referencji	Pracownicy (profesjonalny)	
Czas ekspozycyjny	Długotrwałe	
Drogi narażenia	Narażenie drogą skórą	
Sposób działania	Efekt systemowy	
Koncentracja	180	mg/kg/d
Wartość-typ	Pochodny poziom nie powodujący zmian (DNEL)	
Grupa referencji	Użytkownik	
Czas ekspozycyjny	Długotrwałe	
Drogi narażenia	inhalacyjne	
Sposób działania	Efekt systemowy	
Koncentracja	14,8	mg/m ³
Wartość-typ	Pochodny poziom nie powodujący zmian (DNEL)	
Grupa referencji	Użytkownik	
Czas ekspozycyjny	Krótkotrwałe	
Drogi narażenia	inhalacyjne	
Sposób działania	Efekt systemowy	
Koncentracja	174	mg/m ³
Wartość-typ	Pochodny poziom nie powodujący zmian (DNEL)	
Grupa referencji	Użytkownik	
Czas ekspozycyjny	Krótkotrwałe	
Drogi narażenia	inhalacyjne	
Sposób działania	Efekt lokalny	
Koncentracja	174	mg/m ³
Wartość-typ	Pochodny poziom nie powodujący zmian (DNEL)	
Grupa referencji	Pracownicy (profesjonalny)	
Czas ekspozycyjny	Długotrwałe	
Drogi narażenia	inhalacyjne	
Sposób działania	Efekt lokalny	
Koncentracja	77	mg/m ³
Wartość-typ	Pochodny poziom nie powodujący zmian (DNEL)	
Grupa referencji	Pracownicy (profesjonalny)	
Czas ekspozycyjny	Długotrwałe	
Drogi narażenia	inhalacyjne	
Sposób działania	Efekt systemowy	
Koncentracja	77	mg/m ³
Wartość-typ	Pochodny poziom nie powodujący zmian (DNEL)	
Grupa referencji	Pracownicy (profesjonalny)	
Czas ekspozycyjny	Krótkotrwałe	
Drogi narażenia	inhalacyjne	
Sposób działania	Efekt systemowy	
Koncentracja	289	mg/m ³
Wartość-typ	Pochodny poziom nie powodujący zmian (DNEL)	
Grupa referencji	Pracownicy (profesjonalny)	
Czas ekspozycyjny	Krótkotrwałe	
Drogi narażenia	inhalacyjne	
Sposób działania	Efekt lokalny	

Nazwa handlowa: Hesse MEGA-PUR DE 45032

Wersja: 60 / DE

Aktualizacja: 07.07.2021

Zastępuje wersję: 59 / DE

Wydrukowano dnia 05.08.21

Koncentracja	289	mg/m ³
Wartość-typ	Pochodny poziom nie powodujący zmian (DNEL)	
Grupa referencji	Użytkownik	
Czas ekspozycyjny	Długotrwałe	
Drogi narażenia	Narażenie drogą pokarmową	
Sposób działania	Efekt systemowy	
Koncentracja	1,6	mg/kg/d
Wartość-typ	Pochodny poziom nie powodujący zmian (DNEL)	
Grupa referencji	Pracownicy (profesjonalny)	
Czas ekspozycyjny	Krótkotrwałe	
Drogi narażenia	Narażenie drogą skórą	
Sposób działania	Efekt lokalny	
Koncentracja	174	mg/kg/d
butanon		
Wartość-typ	Pochodny poziom nie powodujący zmian (DNEL)	
Grupa referencji	Pracownicy (przemysłowe)	
Czas ekspozycyjny	Długotrwałe	
Drogi narażenia	inhalacyjne	
Koncentracja	600	mg/m ³
Wartość-typ	Pochodny poziom nie powodujący zmian (DNEL)	
Grupa referencji	Pracownicy (przemysłowe)	
Czas ekspozycyjny	Długotrwałe	
Drogi narażenia	Narażenie drogą skórą	
Koncentracja	1161	mg/kg/d
Wartość-typ	Pochodny poziom nie powodujący zmian (DNEL)	
Grupa referencji	Pracownicy (profesjonalny)	
Czas ekspozycyjny	Długotrwałe	
Drogi narażenia	inhalacyjne	
Koncentracja	600	mg/m ³
Wartość-typ	Pochodny poziom nie powodujący zmian (DNEL)	
Grupa referencji	Pracownicy (profesjonalny)	
Czas ekspozycyjny	Długotrwałe	
Drogi narażenia	Narażenie drogą skórą	
Koncentracja	1161	mg/kg/d
Wartość-typ	Pochodny poziom nie powodujący zmian (DNEL)	
Grupa referencji	Użytkownik	
Czas ekspozycyjny	Długotrwałe	
Drogi narażenia	inhalacyjne	
Koncentracja	106	mg/m ³
Wartość-typ	Pochodny poziom nie powodujący zmian (DNEL)	
Grupa referencji	Użytkownik	
Czas ekspozycyjny	Długotrwałe	
Drogi narażenia	Narażenie drogą pokarmową	
Koncentracja	31	mg/kg/d

Nazwa handlowa: Hesse MEGA-PUR DE 45032

Wersja: 60 / DE

Aktualizacja: 07.07.2021

Zastępuje wersję: 59 / DE

Wydrukowano dnia 05.08.21

Wartość-typ	Pochodny poziom nie powodujący zmian (DNEL)	
Grupa referencji	Użytkownik	
Czas ekspozycyjny	Długotrwałe	
Drogi narażenia	Narażenie drogą skórą	
Koncentracja	412	mg/kg/d

etylobenzen

Wartość-typ	Pochodny poziom nie powodujący zmian (DNEL)	
Grupa referencji	Pracownicy (profesjonalny)	
Czas ekspozycyjny	Krótkotrwałe	
Drogi narażenia	inhalacyjne	
Sposób działania	Efekt systemowy	
Koncentracja	289	mg/m ³

Wartość-typ	Pochodny poziom nie powodujący zmian (DNEL)	
Grupa referencji	Pracownicy (profesjonalny)	
Czas ekspozycyjny	Długotrwałe	
Drogi narażenia	inhalacyjne	
Sposób działania	Efekt systemowy	
Koncentracja	77	mg/m ³

Wartość-typ	Pochodny poziom nie powodujący zmian (DNEL)	
Grupa referencji	Pracownicy (profesjonalny)	
Czas ekspozycyjny	Krótkotrwałe	
Drogi narażenia	inhalacyjne	
Sposób działania	Efekt lokalny	
Koncentracja	289	mg/m ³

Wartość-typ	Pochodny poziom nie powodujący zmian (DNEL)	
Grupa referencji	Pracownicy (profesjonalny)	
Czas ekspozycyjny	Długotrwałe	
Drogi narażenia	inhalacyjne	
Sposób działania	Efekt lokalny	
Koncentracja	77	mg/m ³

Wartość-typ	Pochodny poziom nie powodujący zmian (DNEL)	
Grupa referencji	Pracownicy (profesjonalny)	
Czas ekspozycyjny	Długotrwałe	
Drogi narażenia	Narażenie drogą skórą	
Sposób działania	Efekt systemowy	
Koncentracja	18	mg/kg/d

Wartość-typ	Pochodny poziom nie powodujący zmian (DNEL)	
Grupa referencji	Użytkownik	
Czas ekspozycyjny	Krótkotrwałe	
Drogi narażenia	inhalacyjne	
Sposób działania	Efekt systemowy	
Koncentracja	174	mg/m ³

Wartość-typ	Pochodny poziom nie powodujący zmian (DNEL)	
Grupa referencji	Użytkownik	
Czas ekspozycyjny	Krótkotrwałe	
Drogi narażenia	inhalacyjne	

Nazwa handlowa: Hesse MEGA-PUR DE 45032

Wersja: 60 / DE

Aktualizacja: 07.07.2021

Zastępuje wersję: 59 / DE

Wydrukowano dnia 05.08.21

Sposób działania	Efekt lokalny	
Koncentracja	174	mg/m ³
Wartość-typ	Pochodny poziom nie powodujący zmian (DNEL)	
Grupa referencji	Użytkownik	
Czas ekspozycyjny	Długotrwałe	
Drogi narażenia	inhalacyjne	
Sposób działania	Efekt systemowy	
Koncentracja	14,8	mg/m ³
Wartość-typ	Pochodny poziom nie powodujący zmian (DNEL)	
Grupa referencji	Użytkownik	
Czas ekspozycyjny	Długotrwałe	
Drogi narażenia	Narażenie drogą skórną	
Sposób działania	Efekt systemowy	
Koncentracja	108	mg/kg/d
Wartość-typ	Pochodny poziom nie powodujący zmian (DNEL)	
Grupa referencji	Użytkownik	
Czas ekspozycyjny	Długotrwałe	
Drogi narażenia	Narażenie drogą pokarmową	
Sposób działania	Efekt systemowy	
Koncentracja	1,6	mg/kg/d
oktabenzon		
Wartość-typ	Pochodny poziom nie powodujący zmian (DNEL)	
Grupa referencji	Pracownicy (profesjonalny)	
Czas ekspozycyjny	Długotrwałe	
Drogi narażenia	inhalacyjne	
Sposób działania	Efekt systemowy	
Koncentracja	6,6	mg/m ³
Wartość-typ	Pochodny poziom nie powodujący zmian (DNEL)	
Grupa referencji	Pracownicy (profesjonalny)	
Czas ekspozycyjny	Długotrwałe	
Drogi narażenia	Narażenie drogą skórną	
Sposób działania	Efekt systemowy	
Koncentracja	1,87	mg/kg/d
Wartość-typ	Pochodny poziom nie powodujący zmian (DNEL)	
Grupa referencji	Użytkownik	
Czas ekspozycyjny	Długotrwałe	
Drogi narażenia	Narażenie drogą skórną	
Sposób działania	Efekt systemowy	
Koncentracja	0,9	mg/kg/d
Wartość-typ	Pochodny poziom nie powodujący zmian (DNEL)	
Grupa referencji	Użytkownik	
Czas ekspozycyjny	Długotrwałe	
Drogi narażenia	Narażenie drogą pokarmową	
Sposób działania	Efekt systemowy	
Koncentracja	0,9	mg/kg/d

Nazwa handlowa: Hesse MEGA-PUR DE 45032

Wersja: 60 / DE

Aktualizacja: 07.07.2021

Zastępuje wersję: 59 / DE

Wydrukowano dnia 05.08.21

Wartość-typ	Pochodny poziom nie powodujący zmian (DNEL)	
Grupa referencji	Użytkownik	
Czas ekspozycyjny	Długotrwałe	
Drugi narażenia	inhalacyjne	
Sposób działania	Efekt systemowy	
Koncentracja	1,6	mg/m ³

Przewidywana koncentracja braku skutków środowiskowych (PNEC)

octan 2-metoksy-1-metyloetylu

Wartość-typ	PNEC	
Rodzaj narażenia	Woda słodka	
Koncentracja	0,635	mg/l
Wartość-typ	PNEC	
Rodzaj narażenia	Woda słona	
Koncentracja	0,0635	mg/l
Wartość-typ	PNEC	
Warunki	sporadyczne wydawnictwa	
Koncentracja	6,35	mg/l
Wartość-typ	PNEC	
Rodzaj narażenia	Osad wody słodkiej	
Koncentracja	3,29	mg/kg
Wartość-typ	PNEC	
Rodzaj narażenia	Osad słona woda	
Koncentracja	0,329	mg/kg
Wartość-typ	PNEC	
Rodzaj narażenia	Gleba	
Koncentracja	0,29	mg/kg
Wartość-typ	PNEC	
Rodzaj narażenia	STP	
Koncentracja	100	mg/l

octan izobutyli

Wartość-typ	PNEC	
Rodzaj narażenia	Woda słodka	
Koncentracja	0,17	mg/l
Wartość-typ	PNEC	
Rodzaj narażenia	Woda słona	
Koncentracja	0,017	mg/l
Wartość-typ	PNEC	
Rodzaj narażenia	Woda.	
Warunki	sporadyczne wydawnictwa	
Koncentracja	0,34	mg/l
Wartość-typ	PNEC	

Nazwa handlowa: Hesse MEGA-PUR DE 45032

Wersja: 60 / DE

Aktualizacja: 07.07.2021

Zastępuje wersję: 59 / DE

Wydrukowano dnia 05.08.21

Rodzaj narażenia	STP		
Koncentracja	200		mg/l
Wartość-typ	PNEC		
Rodzaj narażenia	Osad wody słodkiej		
Koncentracja	0,877		mg/kg
Wartość-typ	PNEC		
Rodzaj narażenia	Osad słona woda		
Koncentracja	0,0877		mg/kg
Wartość-typ	PNEC		
Rodzaj narażenia	Gleba		
Koncentracja	0,0755		mg/kg
octan butylu			
Wartość-typ	PNEC		
Rodzaj narażenia	Woda słodka		
Koncentracja	0,18		mg/l
Wartość-typ	PNEC		
Rodzaj narażenia	Woda słona		
Koncentracja	0,018		mg/l
Wartość-typ	PNEC		
Rodzaj narażenia	STP		
Koncentracja	35,6		mg/l
Wartość-typ	PNEC		
Rodzaj narażenia	Woda.		
Warunki	sporadyczne wydawnictwa		
Koncentracja	0,36		mg/l
Wartość-typ	PNEC		
Rodzaj narażenia	Osad wody słodkiej		
Koncentracja	0,981		mg/kg
Wartość-typ	PNEC		
Rodzaj narażenia	Osad słona woda		
Koncentracja	0,0981		mg/l
Wartość-typ	PNEC		
Rodzaj narażenia	Gleba		
Koncentracja	0,0903		mg/kg
4-metylopentan-2-on			
Wartość-typ	PNEC		
Rodzaj narażenia	Woda słodka		
Koncentracja	0,6		mg/l
Wartość-typ	PNEC		
Rodzaj narażenia	Woda słona		
Koncentracja	0,06		mg/l

Nazwa handlowa: Hesse MEGA-PUR DE 45032

Wersja: 60 / DE

Aktualizacja: 07.07.2021

Zastępuje wersję: 59 / DE

Wydrukowano dnia 05.08.21

Wartość-typ Warunki Koncentracja	PNEC sporadyczne wydawnictwa 1,5	mg/l
Wartość-typ Rodzaj narażenia Koncentracja	PNEC STP 27,5	mg/l
Wartość-typ Rodzaj narażenia Koncentracja	PNEC Osad wody słodkiej 8,27	mg/kg
Wartość-typ Rodzaj narażenia Koncentracja	PNEC Osad słona woda 0,83	mg/kg
Wartość-typ Rodzaj narażenia Koncentracja	PNEC Gleba 1,3	mg/kg
butanon		
Wartość-typ Rodzaj narażenia Koncentracja	PNEC Woda słodka 55,8	mg/l
Wartość-typ Rodzaj narażenia Koncentracja	PNEC Woda słona 55,8	mg/l
Wartość-typ Rodzaj narażenia Koncentracja	PNEC Osad wody słodkiej 284,74	mg/kg
Wartość-typ Rodzaj narażenia Koncentracja	PNEC Osad słona woda 287,7	mg/kg
Wartość-typ Rodzaj narażenia Koncentracja	PNEC Gleba 22,5	mg/kg
ksylen		
Wartość-typ Rodzaj narażenia Koncentracja	PNEC Woda słodka 0,327	mg/l
Wartość-typ Rodzaj narażenia Koncentracja	PNEC Woda słona 0,327	mg/l
Wartość-typ Rodzaj narażenia	PNEC Osad wody słodkiej	

Nazwa handlowa: Hesse MEGA-PUR DE 45032

Wersja: 60 / DE

Aktualizacja: 07.07.2021

Zastępuje wersję: 59 / DE

Wydrukowano dnia 05.08.21

Koncentracja	12,46	mg/kg
--------------	-------	-------

Wartość-typ	PNEC	
Rodzaj narażenia	Osad słona woda	
Koncentracja	12,46	mg/kg

Wartość-typ	PNEC	
Rodzaj narażenia	Gleba	
Koncentracja	2,31	mg/kg

Wartość-typ	PNEC	
Rodzaj narażenia	STP	
Koncentracja	6,58	mg/l

etylobenzen

Wartość-typ	PNEC	
Rodzaj narażenia	Woda słodka	
Koncentracja	0,327	mg/l

Wartość-typ	PNEC	
Rodzaj narażenia	Osad wody słodkiej	
Koncentracja	12,46	mg/kg

Wartość-typ	PNEC	
Rodzaj narażenia	Gleba	
Koncentracja	2,31	mg/kg

Wartość-typ	PNEC	
Rodzaj narażenia	STP	
Koncentracja	6,58	mg/l

oktabenzon

Wartość-typ	PNEC	
Rodzaj narażenia	Woda słodka	
Koncentracja	0,052	mg/l

Wartość-typ	PNEC	
Rodzaj narażenia	Woda słona	
Koncentracja	0,0052	mg/l

Wartość-typ	PNEC	
Warunki	sporadyczne wydawnictwa	
Koncentracja	0,52	mg/l

Wartość-typ	PNEC	
Rodzaj narażenia	STP	
Koncentracja	1	mg/l

Wartość-typ	PNEC	
Rodzaj narażenia	Osad wody słodkiej	
Koncentracja	331	mg/kg

Wartość-typ	PNEC	
-------------	------	--

Nazwa handlowa: Hesse MEGA-PUR DE 45032

Wersja: 60 / DE

Aktualizacja: 07.07.2021

Zastępuje wersję: 59 / DE

Wydrukowano dnia 05.08.21

Rodzaj narażenia	Osad słona woda	
Koncentracja	33,2	mg/kg
Wartość-typ	PNEC	
Rodzaj narażenia	Gleba	
Koncentracja	66,1	mg/kg

8.2. Kontrola narażenia

Kontrola narażenia

Użytkownicy powinni przestrzegać krajowych wartości granicznych dla stanowisk pracy lub innych, odpowiednich wartości. Zapewnić dobre przewietrzenie. Można to osiągnąć przez odsysanie miejscowe lub ogólną wymianę zużytego powietrza. Jeśli to nie wystarczy, aby utrzymać stężenie gazów rozpuszczalnika poniżej wartości granicznych dla stanowiska pracy, należy założyć odpowiedni aparat tlenowy.

Ochrona dróg oddechowych - Uwaga

Należy unikać wdychania oparów, aerozolu i mgły rozpylonej cieczy. W przypadku narażenia na parę/pył/aerozol używać aparatów oddechowych. Zalecany typ filtra: Maski do ochrony układu oddechowego z filtrem typu A/P2.

Ochrona rąk

Rękawice ochronne odpowiadające EN 374.

Materiał rękawic

Rękawice wielowarstwowe

Materiał odpowiedni Guma fluorowana / kauczuk butylowy

Grubość rękawic \geq 0,7 mm

Czas przełomu \geq 30 min

Niniejsze zalecenie obowiązuje tylko dla nazwanego w dostarczanej przez nas karcie charakterystyki produktu i stosowanego wyłącznie do podanego przez nas celu.

Do specjalnych zastosowań zaleca się sprawdzenie u producenta rękawic odporności na chemikalia wyżej wymienionych rękawic ochronnych.

Zapoznaj się z instrukcją dostarczoną przez producenta. Przestrzegaj instrukcji bezpiecznego stosowania.

Czas przebicia musi być większy od czasu końcowego wykorzystania produktu.

Rękawice ochronne powinny być wymieniane regularnie i jeśli występują oznaki uszkodzenia materiału rękawicy.

Wydajność lub skuteczność rękawicy można zmniejszyć przez fizyczne / chemiczne uszkodzenia i słabą konserwację.

Ochrona oczu

Zakładać gogle ochronne z bocznymi zabezpieczeniami zgodnie z normą EN 166.

Ochrona ciała

Nosić odpowiednią odzież ochronną. Usunąć zabrudzoną odzież i wyprać przed ponownym użyciem.

Myć ręce przed przerwą i po pracy.

9. Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Stan skupienia	ciecz
Kolor	bezbarwny
Zapach	rozpuszczalnikowy
Granica woni	

Nazwa handlowa: Hesse MEGA-PUR DE 45032

Wersja: 60 / DE

Aktualizacja: 07.07.2021

Zastępuje wersję: 59 / DE

Wydrukowano dnia 05.08.21

Uwagi

Nie oznaczony. Dla danego produktu parametr nie występuje.

Temperatura topnienia

Uwagi

Nie oznaczony. Dla danego produktu parametr nie występuje.

Temperatura topnienia

Uwagi

Nie oznaczony. Dla danego produktu parametr nie występuje.

Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia

Uwagi

Nie oznaczony. Dla danego produktu parametr nie występuje.

Temperatura zapłonu

Wartość

9

°C

Szybkość parowania

Uwagi

Nie oznaczony. Dla danego produktu parametr nie występuje.

Palność (ciała stałego, gazu)

Nie oznaczony. Dla danego produktu parametr nie występuje.

Górna/dolna granica palności lub górna/dolna granica wybuchowości

Uwagi

Nie oznaczony. Dla danego produktu parametr nie występuje.

Ciśnienie pary

Uwagi

Nie oznaczony. Dla danego produktu parametr nie występuje.

Gęstość pary

Uwagi

Nie oznaczony. Dla danego produktu parametr nie występuje.

Gęstość

Wartość

Okol 0,914

kg/l

temperatura.

o 20

°C

Rozpuszczalność w wodzie

Uwagi

Nie oznaczony. Dla danego produktu parametr nie występuje.

Rozpuszczalność

Uwagi

Nie oznaczony. Dla danego produktu parametr nie występuje.

Współczynnik podziału: n-oktanol/woda

Uwagi

Nie oznaczony. Dla danego produktu parametr nie występuje.

Temperatura samozapłonu

Uwagi

Nie oznaczony. Dla danego produktu parametr nie występuje.

Temperatura rozkładu

Uwagi

Nie oznaczony. Dla danego produktu parametr nie występuje.

Lepkość

Uwagi

Nie oznaczony. Dla danego produktu parametr nie występuje.

Czas wypływu

Wartość

26

do 32

s

temperatura.

20 °C

metoda.

DIN 53211 4 mm

Właściwości wybuchowe

Wartość

Nie oznaczony. Dla danego produktu parametr nie występuje.

Właściwości utleniające

Uwagi

Nie oznaczony. Dla danego produktu parametr nie występuje.

Nazwa handlowa: Hesse MEGA-PUR DE 45032

Wersja: 60 / DE

Zastępuje wersję: 59 / DE

Aktualizacja: 07.07.2021

Wydrukowano dnia 05.08.21

9.2. Inne informacje

Udział nielotny

Wartość metoda.	24,6 Obliczona wartość	%
--------------------	---------------------------	---

Dodatkowe informacje

Informacje te nie są dostępne.

10. Stabilność i reaktywność

10.1. Reaktywność

Produkt jest stabilny chemicznie pod warunkiem użycia zgodnego z przeznaczeniem i zalecanymi warunkami przechowywania. Unikać kontaktu z substancjami - patrz rozdział 7.

10.2. Stabilność chemiczna

Trwały w warunkach normalnych.

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Dla zapobieżenia rozkładowi termicznemu nie przegrzewać.

10.4. Warunki, których należy unikać

Trzymać z dala od ciepła, iskier i płomienia.

10.5. Materiały niezgodne

W celu uniknięcia reakcji egzotermicznych: przechowywać z dala od środków utleniających, silnych zasad i silnych kwasów.

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Tlenek węgla i ditlenek węgla. Podtlenki azotu (NOx). gęsty, czarny dym, Nie rozkłada się, jeśli jest stosowany zgodnie z zaleceniem.

11. Informacje toksykologiczne

11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Toksyczność ostra przy podaniu doustnym

metoda.	Metoda obliczeniowa (Rozporządzenie(WE) 1272/2008)
Uwagi	W oparciu o dostępne informacje nie są spełnione kryteria klasyfikacyjne.

Toksyczność ostra przy wchłanianiu przez skórę

ATE	> 10.000	mg/kg
metoda.	Obliczona wartość (Rozporządzenie(WE) 1272/2008)	
Uwagi	W oparciu o dostępne informacje nie są spełnione kryteria klasyfikacyjne.	

Toksyczność ostra przy wchłanianiu przez skórę (Składniki)

ksylen

ATE	2000	mg/kg
Źródło	alle Daten über 2000 mg/kg	

Toksyczność ostra przy wdychaniu

ATE	> 20	mg/l
Stosowanie/Typ	Pyłu/Mgły	
metoda.	Obliczona wartość (Rozporządzenie(WE) 1272/2008)	
Uwagi	W oparciu o dostępne informacje nie są spełnione kryteria klasyfikacyjne.	

Toksyczność ostra przy wdychaniu (Składniki)

Nazwa handlowa: Hesse MEGA-PUR DE 45032

Wersja: 60 / DE

Zastępuje wersję: 59 / DE

Aktualizacja: 07.07.2021

Wydrukowano dnia 05.08.21

ksylen

ATE	5		mg/l
Czas ekspozycyjny	4	h	
Stosowanie/Typ	Pyłu/Mgły		
Źródło	alle Werte über 5 mg/l		

4-metylopentan-2-on

Species	Szczur.		
LC50	2,9		mg/l
Czas ekspozycyjny	4	h	
Stosowanie/Typ	Pyłu/Mgły		
Źródło	2 (reliable with restrictions)		

etylobenzen

ATE	1,5		mg/l
Czas ekspozycyjny	4	h	
Stosowanie/Typ	Pyłu/Mgły		
metoda.	konwersja		
Uwagi	Mgła		

Działanie żrące/drażniące na skórę

metoda.	Metoda obliczeniowa (Rozporządzenie(WE) 1272/2008)
Uwagi	W oparciu o dostępne informacje nie są spełnione kryteria klasyfikacyjne.

Działanie żrące/drażniące na skórę (Składniki)**ksylen**

Species	królik		
Okres obserwacji	72	h	
Wartość	Działa drażniąco na skórę.		
Źródło	2 (reliable with restrictions)		

poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy

Wartość	drażniący.
metoda.	Metoda obliczeniowa (Rozporządzenie(WE) 1272/2008)
Uwagi	Kryteria klasyfikacji są spełnione.

poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy (Składniki)**4-metylopentan-2-on**

Species	królik		
Okres obserwacji	72	h	
Wartość	Działa drażniąco na oczy i drogi oddechowe.		
Źródło	1 (reliable without restriction)		

butanon

Species	królik		
Okres obserwacji	7	d	
Wartość	Poważne podrażnienie oczu		
Źródło	2 (reliable with restrictions)		

ksylen

Species	królik		
Wartość	Działa drażniąco na oczy.		
Źródło	2 (reliable with restrictions)		

uczulenie

metoda.	Metoda obliczeniowa (Rozporządzenie(WE) 1272/2008)
Uwagi	W oparciu o dostępne informacje nie są spełnione kryteria klasyfikacyjne.



Nazwa handlowa: Hesse MEGA-PUR DE 45032

Wersja: 60 / DE

Zastępuje wersję: 59 / DE

Aktualizacja: 07.07.2021

Wydrukowano dnia 05.08.21

Uczulenie (Składniki)**oktabenzon**

Species	świnka morska
Wartość	Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą.
metoda.	Wytyczne OECD 406 w sprawie prób

Mutagenność

metoda.	Metoda obliczeniowa (Rozporządzenie(WE) 1272/2008)
Uwagi	W oparciu o dostępne informacje nie są spełnione kryteria klasyfikacyjne.

Działanie szkodliwe na rozrodczość

metoda.	Metoda obliczeniowa (Rozporządzenie(WE) 1272/2008)
Uwagi	W oparciu o dostępne informacje nie są spełnione kryteria klasyfikacyjne.

Karcenogenność

metoda.	Metoda obliczeniowa (Rozporządzenie(WE) 1272/2008)
Uwagi	W oparciu o dostępne informacje nie są spełnione kryteria klasyfikacyjne.

Działanie toksyczne na specyficzne organy docelowe (STOT)**Narażenie jednorazowe**

metoda.	Metoda obliczeniowa (Rozporządzenie(WE) 1272/2008)
Uwagi	Kryteria klasyfikacji są spełnione.
Wartość	Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.

Powtarzające się narażenie

Uwagi	W oparciu o dostępne informacje nie są spełnione kryteria klasyfikacyjne.
-------	---

Działanie toksyczne na specyficzne organy docelowe (STOT) (Składniki)**4-metylopentan-2-on**

Wartość	Może powodować podrażnienie dróg oddechowych. Drogi narażenia Narażenie drogą oddechową Organy: Nosa, układu oddechowego, oczu
Uwagi	Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.

butanon**Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe STOT naraż. Jednor.**

Uwagi	Organy: Układ nerwowy Możliwe efekty narkotyczne (senność, zawroty głowy).
-------	---

octan izobutyli**Działanie toksyczne na narządy docelowe – powtarzane narażenie STOT wielokr. Naraż.**

Uwagi	Organy: Układ nerwowy Możliwe efekty narkotyczne (senność, zawroty głowy).
-------	---

octan butyli**Działanie toksyczne na narządy docelowe – powtarzane narażenie STOT wielokr. Naraż.**

Uwagi	Organy: Układ nerwowy Możliwe efekty narkotyczne (senność, zawroty głowy).
-------	---

ksylen**Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe STOT naraż. Jednor.**

Uwagi	Drogi narażenia inhalacyjne Organy: Drogi oddechowe Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.
-------	---

Węglowodory, C9, związki aromatyczne

Nazwa handlowa: Hesse MEGA-PUR DE 45032

Wersja: 60 / DE

Aktualizacja: 07.07.2021

Zastępuje wersję: 59 / DE

Wydrukowano dnia 05.08.21

Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe STOT naraż. Jednor.

Uwagi Drogi narażenia inhalacyjne
 Możliwe efekty narkotyczne (sennosc, zawroty głowy).

Węglowodory, C9, związki aromatyczne**Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe STOT naraż. Jednor.**

Uwagi Możliwe efekty narkotyczne (sennosc, zawroty głowy).

Węglowodory, C7-C9, n-alkany, izoalkany, cykliczne**Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe STOT naraż. Jednor.**

Wartość Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.
 Organy: Układ nerwowy

Uwagi Możliwe efekty narkotyczne (sennosc, zawroty głowy).

octan 2-metoksy-1-metyloetylu**Działanie toksyczne na narządy docelowe – powtarzane narażenie STOT wielokr. Naraż.**

Wartość Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.
 Organy: Układ nerwowy

Zagrożenie spowodowane aspiracją

W oparciu o dostępne informacje nie są spełnione kryteria klasyfikacyjne.

Dodatkowe informacje

Dane toksykologiczne są niedostępne.

12. Informacje ekologiczne**12.1. Toksyczność****Informacje ogólne**

Do tej podsekcji nie ma do dyspozycji żadnych informacji ekotoksykologicznych w odniesieniu do produktu własnego.

Toksyczność dla ryb (Składniki)**Węglowodory, C9, związki aromatyczne**

Species	Oncorhynchus mykiss (pstrąg tęczowy)		
LC50.	9,2		mg/l
Czas ekspozycyjny	96	h	

Toksyczność dla daphnia (Składniki)**Węglowodory, C9, związki aromatyczne**

Species	Daphnia magna (rozwiłitka)		
EC50	3,2		mg/l
Czas ekspozycyjny	48	h	

Węglowodory, C9, związki aromatyczne

Species	Daphnia magna (rozwiłitka)		
NOEC	2,14		mg/l
Czas ekspozycyjny	21	d	

Węglowodory, C7-C9, n-alkany, izoalkany, cykliczne

Species	Daphnia magna (rozwiłitka)		
EC50	3		mg/l
Czas ekspozycyjny	48	h	

Węglowodory, C7-C9, n-alkany, izoalkany, cykliczne

Species	Daphnia magna (rozwiłitka)		
NOEC	0,17		mg/l

Nazwa handlowa: Hesse MEGA-PUR DE 45032

Wersja: 60 / DE

Zastępuje wersję: 59 / DE

Aktualizacja: 07.07.2021

Wydrukowano dnia 05.08.21

Czas ekspozycyjny	21	d	
oktabenzon			
Species	Daphnia magna (rozwielitka)		
EC50	52		mg/l
Czas ekspozycyjny	24	h	

Toksyczność dla alg (Składniki)**Węglowodory, C9, związki aromatyczne**

Species	Pseudokirchneriella subcapitata (algi zielone)		
EC50	2,6	do	2,9 mg/l
Czas ekspozycyjny	72	h	

Węglowodory, C7-C9, n-alkany, izoalkany, cykliczne

Species	Pseudokirchneriella subcapitata (algi zielone)		
EC50	10		mg/l
Czas ekspozycyjny	72	h	
metoda.	OECD 201		

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu**Informacje ogólne**

Do tej podsekcji nie ma do dyspozycji żadnych informacji ekotoksykologicznych w odniesieniu do produktu własnego.

Degradowalność biologiczna (Składniki)**Węglowodory, C9, związki aromatyczne**

Wartość Łatwo biodegradowalny.

Węglowodory, C7-C9, n-alkany, izoalkany, cykliczne

Wartość Łatwo biodegradowalny.

oktabenzon

Wartość	5	do	6	%
Trwanie próby	28	d		
Wartość	Niełatwo biodegradowalny.			

12.3. Zdolność do bioakumulacji**Informacje ogólne**

Do tej podsekcji nie ma do dyspozycji żadnych informacji ekotoksykologicznych w odniesieniu do produktu własnego.

Współczynnik podziału: n-oktanol/woda

Uwagi Nie oznaczony. Dla danego produktu parametr nie występuje.

12.4. Mobilność w glebie**Informacje ogólne**

Do tej podsekcji nie ma do dyspozycji żadnych informacji ekotoksykologicznych w odniesieniu do produktu własnego.

Mobilność w glebie

brak dostępnych danych

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB**Informacje ogólne**

Do tej podsekcji nie ma do dyspozycji żadnych informacji ekotoksykologicznych w odniesieniu do produktu własnego.

Nazwa handlowa: Hesse MEGA-PUR DE 45032

Wersja: 60 / DE

Zastępuje wersję: 59 / DE

Aktualizacja: 07.07.2021

Wydrukowano dnia 05.08.21

12.6. Inne szkodliwe skutki działania

Informacje ogólne

Do tej podsekcji nie ma do dyspozycji żadnych informacji ekotoksykologicznych w odniesieniu do produktu własnego.

Inne informacje ekologiczne

Do tej podsekcji nie ma do dyspozycji żadnych informacji ekotoksykologicznych w odniesieniu do produktu własnego.

13. Postępowanie z odpadami

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Pozostałe odpady

EAK - kod odpadów

080111 - odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne

EAK - kod odpadów

200127 - farby, tusze i kleje oraz żywice zawierające substancje niebezpieczne

Tam gdzie to możliwe stosować raczej wtórne wykorzystanie niż neutralizację lub spalanie. Nie dopuszczać do przedostania się do systemu odwadniającego i do wód.

zmodyfikowany produkt

EAK - kod odpadów

080113 - osady z unieszkodliwiania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne

EAK - kod odpadów

080115 - osady z unieszkodliwiania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne

Zeschnięte resztki

EAK - kod odpadów

080112 – Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11

Zanieczyszczone opakowanie

EAK - kod odpadów

150110 - opakowania zawierające pozostałości lub zanieczyszczone przez substancje niebezpieczne

Niemcy System KBS dla opakowań metalowych

Recyklingowi mogą być poddawane tylko całkowicie opróżnione opakowania.

14. Informacje dotyczące transportu




Nazwa handlowa: Hesse MEGA-PUR DE 45032

Wersja: 60 / DE

Zastępuje wersję: 59 / DE

Aktualizacja: 07.07.2021

Wydrukowano dnia 05.08.21

	Transport lądowy ADR/RID	Transport morski IMDG/GGVSee	Transport lotniczy
Kod do ograniczenia przewozu w tunelach	D/E		
14.1. Numer UN (numer ONZ)	1263	1263	1263
14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN	PAINT	PAINT	PAINT
14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie	3	3	3
Etykieta bezpieczeństwa			
14.4. Grupa pakowania	II	II	II
Specjalne Postanowienie	640D		
Ilość ograniczona	5 l		
Kategoria transportowa	2		

15. Informacje dotyczące przepisów prawnych

15.1. Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji lub mieszaniny

Klasa zanieczyszczenia wody

Klasa zanieczyszczenia wody WGK 2

Uwagi Derivation of WGK according to Annex 1 No. 5.2 AwSV

VOC

VOC (EC) 75,4 % 689 g/l

Informacje pozostałe

Wszystkie elementy są zawarte w wykazie TSCA lub są wyłączone.

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Dla tej substancji / mieszaniny oceny bezpieczeństwa chemicznego nie została przeprowadzona.

16. Inne informacje

Zwroty H podane w sekcji 3

EUH066 Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pękanie skóry.

H225 Wysoce łatwopalna ciecz i pary.

H226 Łatwopalna ciecz i pary.

Nazwa handlowa: Hesse MEGA-PUR DE 45032

Wersja: 60 / DE

Aktualizacja: 07.07.2021

Zastępuje wersję: 59 / DE

Wydrukowano dnia 05.08.21

H304	Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.
H312	Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą.
H315	Działa drażniąco na skórę.
H317	Może powodować reakcję alergiczną skóry.
H319	Działa drażniąco na oczy.
H332	Działa szkodliwie w następstwie wdychania.
H335	Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.
H336	Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy.
H373	Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane.
H411	Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Kategoria CLP w sekcji 3

Acute Tox. 4	Toksyczność ostra, Kategoria 4
Aquatic Chronic 2	Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego, przewlekła, Kategoria 2
Asp. Tox. 1	Zagrożenie spowodowane aspiracją, Kategoria 1
Eye Irrit. 2	Działanie drażniące na oczy, Kategoria 2
Flam. Liq. 2	Substancja ciekła łatwopalna, Kategoria 2
Flam. Liq. 3	Substancja ciekła łatwopalna, Kategoria 3
Skin Irrit. 2	Działanie drażniące na skórę, Kategoria 2
Skin Sens. 1	Działanie uczulające skórę, Kategoria 1
STOT RE 2	Działanie toksyczne na narządy docelowe - powtarzane narażenie STOT wielokr. naraz., Kategoria 2
STOT SE 3	Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie jednorazowe STOT naraz. jednor., Kategoria 3

Skróty

Flam. Liq - Flammable liquids
 RID - Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)
 IMDG - International Maritime Code for Dangerous Goods
 IATA - International Air Transport Association
 IATA-DGR - Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)
 ICAO-TI - Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organization" (ICAO)
 GHS - Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
 EINECS - European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
 CAS - Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
 GefStoffV - Gefahrstoffverordnung (Ordinance on Hazardous Substances, Germany)
 LOAEL - Lowest Observed Adverse Effect Level
 LOEL - Lowest Observed Effect Level
 NOAEL - No Observed Adverse Effect Level
 NOEC - No Observed Effect Concentration
 NOEL - No Observed Effect Level
 OECD - Organisation for Economic Cooperation and Development
 VOC - Volatile Organic Compounds
 Ostatnio wprowadzone zmiany będą zaznaczone na marginesie (***). Ta wersja zastępuje wszystkie poprzednie.

Ta karta charakterystyki niebezpiecznej substancji chemicznej zawiera jedynie informacje odnoszące się do bezpieczeństwa i nie zastępuje jakichkolwiek specyfikacji i informacji o produkcie. Informacja zawarta w Karcie Charakterystyki Niebezpiecznej Substancji Chemicznej jest zgodna z poziomem naszej wiedzy, informacji i stanu wiedzy na dzień publikacji. Podana informacja opracowana została jedynie jako wskazówka dla bezpiecznego operowania, używania, przetwarzania, magazynowania, transportu, usuwania i na wypadek uwolnienia i nie powinna być traktowana jako gwarancja lub specyfikacja jakościowa.

Nazwa handlowa: Hesse MEGA-PUR DE 45032

Wersja: 60 / DE

Zastępuje wersję: 59 / DE

Aktualizacja: 07.07.2021

Wydrukowano dnia 05.08.21

Informacja dotyczy jedynie szczególnych zastosowań materiału i może nie być aktualna dla tego materiału użytego w połączeniu z innymi materiałami lub w innym procesie, chyba, że jest to wymienione w tekście.

Niniejsza informacja opiera się na aktualnym stanie wiedzy, zatem nie gwarantuje prawdziwych parametrów.

Załącznik do rozszerzonej karty charakterystyki (eMSDS)

Zwięzła nazwa scenariusza narażenia

ES001 - Zastosowania przemysłowe: opryski przemysłowych (wewnątrz)

Zastosowanie substancji/preparatu

Przygotowanie powierzchni drewna i innych podłoży

Stosowanie

SU3	Zastosowania przemysłowe: zastosowania substancji jako takich lub w postaci preparatów w obiektach przemysłowych
ERC4	Przemysłowe zastosowanie substancji pomocniczych w procesach i produktach, które nie stanowią częścią wyrobu
ERC5	Zastosowanie przemysłowe, następstwem którego jest włączenie do matrycy lub na nią
PROC7	Napylenie przemysłowe

Przyczyniający się scenariusz narażenia dla zarządzania ryzykiem dotyczącym środowiska naturalnego

Stosowanie

ERC4	Przemysłowe zastosowanie substancji pomocniczych w procesach i produktach, które nie stanowią częścią wyrobu
ERC5	Zastosowanie przemysłowe, następstwem którego jest włączenie do matrycy lub na nią

Stan fizyczny ciecz

Maksymalna ilość na pewien czas lub czynność

Dni emisji na jedno miejsce: <= 300

Inne odpowiednie warunki stosowania

Stosowanie: temperatura w pomieszczeniu
 Suszenie/utwardzanie przebiega w temperaturze pokojowej lub temperaturach wyższych.
 Tam gdzie to możliwe stosować raczej wtórne wykorzystanie niż neutralizację lub spalanie.
 Nie dopuszczać do przedostania się pod ziemię, do wód lub kanału ściekowego.
 Usunąć wodę z przemycia zgodnie z lokalnymi i krajowymi przepisami.

Woda odpadowa

Nie wypuszczać do ścieków/ wód powierzchniowych/ gruntowych. Ścieki z kabiny lakierniczej należy po obróbce mechanicznej odprowadzić do oczyszczalni ścieków.

Powietrze odpadowe

Trzymać pojemnik zamknięty. Unikać uwolnienia do środowiska.

Gleba

Podłogi powinny być nieprzepuszczalne, odporne na ciecze i łatwe do czyszczenia.

Pozostałe odpady

EAK - kod odpadów 080111 - odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje

Nazwa handlowa: Hesse MEGA-PUR DE 45032

Wersja: 60 / DE

Zastępuje wersję: 59 / DE

Aktualizacja: 07.07.2021

Wydrukowano dnia 05.08.21

niebezpieczne

200127 - farby, tusze i kleje oraz żywice zawierające substancje niebezpieczne

Tam gdzie to możliwe stosować raczej wtórne wykorzystanie niż neutralizację lub spalanie.
 Nie dopuszczać do przedostania się do systemu odwadniającego i do wód.

zmodyfikowany produkt

EAK - kod odpadów

080113 - osady z unieszkodliwiania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne

080115 - osady z unieszkodliwiania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne

Zeschnięte resztki

EAK - kod odpadów

080112 – Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11

Zanieczyszczone opakowanie

EAK - kod odpadów

150110 - opakowania zawierające pozostałości lub zanieczyszczone przez substancje niebezpieczne

Niemcy System KBS dla opakowań metalowych
 Recyklingowi mogą być poddawane tylko całkowicie opróżnione opakowania.

Contributing exposure scenario controlling worker exposure**Stosowanie**

SU3

Zastosowania przemysłowe: zastosowania substancji jako takich lub w postaci preparatów w obiektach przemysłowych

PROC7

Napylenie przemysłowe
ciecz**Stan fizyczny****Maksymalna ilość na pewien czas lub czynność**

Czas ekspozycyjny

<= 8 h/d

Częstotliwość narażenia

<= 220 d/a

Inne odpowiednie warunki stosowania

Stosowanie: temperatura w pomieszczeniu

Suszenie/utwardzanie przebiega w temperaturze pokojowej lub temperaturach wyższych.

Przed użyciem przeczytać załączone instrukcje.

Środki odnoszące się do substancji i bezpieczeństwa produktu

Głównie stosowane w systemach zamkniętych. Stosować środki techniczne dla przestrzegania limitów narażenia w miejscu pracy. Ze względów praktycznych powinno się to osiągnąć wykorzystując lokalne odciągi i ogólną instalację wywiewną. Zapewnić dobre przewietrzenie. Można to osiągnąć przez odsysanie miejscowe lub ogólną wymianę zużytego powietrza. Jeśli to nie wystarczy, aby utrzymać stężenie gazów rozpuszczalnika poniżej wartości granicznych dla stanowiska pracy, należy założyć odpowiedni aparat tlenowy.

Ochrona dróg oddechowych - Uwaga

Należy unikać wdychania oparów, aerozolu i mgły rozpylonej cieczy. W przypadku narażenia na pary/pył/aerozol używać aparatów oddechowych. Zalecany typ filtra: Maski do ochrony układu oddechowego z filtrem typu A/P2.

Ochrona rąk

Rękawice ochronne odpowiadające EN 374.

Materiał rękawic

Nazwa handlowa: Hesse MEGA-PUR DE 45032

Wersja: 60 / DE

Aktualizacja: 07.07.2021

Zastępuje wersję: 59 / DE

Wydrukowano dnia 05.08.21

Rękawice wielowarstwowe

Materiał odpowiedni Guma fluorowana / kauczuk butylowy

Grubość rękawic \geq 0,7Czas przełomu \geq 30

Niniejsze zalecenie obowiązuje tylko dla nazwanego w dostarczanej przez nas karcie charakterystyki produktu i stosowanego wyłącznie do podanego przez nas celu.

Do specjalnych zastosowań zaleca się sprawdzenie u producenta rękawic odporności na chemikalia wyżej wymienionych rękawic ochronnych.

Zapoznaj się z instrukcją dostarczoną przez producenta. Przestrzegaj instrukcji bezpiecznego stosowania.

Czas przebicia musi być większy od czasu końcowego wykorzystania produktu.

Rękawice ochronne powinny być wymieniane regularnie i jeśli występują oznaki uszkodzenia materiału rękawicy.

Wydajność lub skuteczność rękawicy można zmniejszyć przez fizyczne / chemiczne uszkodzenia i słabą konserwację.

Ochrona oczu

Zakładać gogle ochronne z bocznymi zabezpieczeniami zgodnie z normą EN 166.

Ochrona ciała

Nosić odpowiednią odzież ochronną. Usunąć zabrudzoną odzież i wyprać przed ponownym użyciem.

Myć ręce przed przerwą i po pracy.

Ocena narażenia i odnośnik do źródła danych

Pracownicy (przemysłowe)

SU	SU3
PROC	PROC7
Model oceny	wdychanie, długoterminowe - lokalna i ogólnoustrojowa
Ocena narażenia	27,54 mg/m ³
Ocena narażenia (model)	ECETOC TRA
Wskaźnik charakterystyki ryzyka (RCR)	0,1
Składnik główny	octan 2-metoksy-1-metyloetylu

Pracownicy (przemysłowe)

SU	SU3
PROC	PROC7
Model oceny	skórna, długoterminowe - lokalna i ogólnoustrojowa
Ocena narażenia	2,14 mg/kg/d
Ocena narażenia (model)	ECETOC TRA
Wskaźnik charakterystyki ryzyka (RCR)	0,01
Składnik główny	octan 2-metoksy-1-metyloetylu

Pracownicy (przemysłowe)

SU	SU3
PROC	PROC10
Model oceny	wdychanie, długoterminowe - lokalna i ogólnoustrojowa
Ocena narażenia	55,08 mg/m ³
Ocena narażenia (model)	ECETOC TRA
Wskaźnik charakterystyki ryzyka (RCR)	0,2
Składnik główny	octan 2-metoksy-1-metyloetylu

Pracownicy (przemysłowe)

SU	SU3
PROC	PROC10
Model oceny	skórna, długoterminowe - lokalna i ogólnoustrojowa
Ocena narażenia	27,43 mg/kg/d

Nazwa handlowa: Hesse MEGA-PUR DE 45032

Wersja: 60 / DE

Aktualizacja: 07.07.2021

Zastępuje wersję: 59 / DE

Wydrukowano dnia 05.08.21

Ocena narażenia (model)
 Wskaźnik charakterystyki ryzyka (RCR)
 Składnik główny

ECETOC TRA
 0,18
 octan 2-metoksy-1-metyloetylu

Pracownicy (przemysłowe)

SU
 PROC
 Model oceny
 Ocena narażenia
 Ocena narażenia (model)
 Wskaźnik charakterystyki ryzyka (RCR)
 Składnik główny

SU3
 PROC13
 wdychanie, długoterminowe - lokalna i ogólnoustrojowa
 55,08 mg/m³
 ECETOC TRA
 0,2
 octan 2-metoksy-1-metyloetylu

Pracownicy (przemysłowe)

SU
 PROC
 Model oceny
 Ocena narażenia
 Ocena narażenia (model)
 Wskaźnik charakterystyki ryzyka (RCR)
 Składnik główny

SU3
 PROC13
 skórna, długoterminowe - lokalna i ogólnoustrojowa
 13,71 mg/kg/d
 ECETOC TRA
 0,09
 octan 2-metoksy-1-metyloetylu

Pracownicy (przemysłowe)

PROC
 Model oceny
 Ocena narażenia
 Ocena narażenia (model)
 Wskaźnik charakterystyki ryzyka (RCR)
 Składnik główny

PROC7
 wdychanie, długoterminowe - lokalna i ogólnoustrojowa
 Stosowanie w pomieszczeniach
 60,5 mg/m³
 ECETOC TRA
 0,126
 octan izobutyli

Pracownicy (przemysłowe)

PROC
 Model oceny
 Ocena narażenia
 Ocena narażenia (model)
 Wskaźnik charakterystyki ryzyka (RCR)
 Składnik główny

PROC10
 wdychanie, długoterminowe - lokalna i ogólnoustrojowa
 Stosowanie w pomieszczeniach
 242 mg/m³
 ECETOC TRA
 0,504
 octan izobutyli

Pracownicy (przemysłowe)

PROC
 Model oceny
 Ocena narażenia
 Ocena narażenia (model)
 Wskaźnik charakterystyki ryzyka (RCR)
 Składnik główny

PROC13
 wdychanie, długoterminowe - lokalna i ogólnoustrojowa
 Stosowanie w pomieszczeniach
 242 mg/m³
 ECETOC TRA
 0,504
 octan izobutyli

Pracownicy (przemysłowe)

PROC
 Model oceny
 Ocena narażenia
 Ocena narażenia (model)
 Wskaźnik charakterystyki ryzyka (RCR)
 Składnik główny

PROC7
 wdychanie, długoterminowe - lokalna i ogólnoustrojowa
 Stosowanie w pomieszczeniach
 60,5 mg/m³
 ECETOC TRA
 0,126
 octan butyli

Nazwa handlowa: Hesse MEGA-PUR DE 45032

Wersja: 60 / DE

Aktualizacja: 07.07.2021

Zastępuje wersję: 59 / DE

Wydrukowano dnia 05.08.21

Pracownicy (przemysłowe)

PROC
 Model oceny
 Ocena narażenia
 Ocena narażenia (model)
 Wskaźnik charakterystyki ryzyka (RCR)
 Składnik główny

PROC10
 wdychanie, długoterminowe - ogólnoustrojowe
 Stosowanie w pomieszczeniach
 242 mg/m³
 ECETOC TRA
 0,504
 octan butylu

Pracownicy (przemysłowe)

PROC
 Model oceny
 Ocena narażenia
 Ocena narażenia (model)
 Wskaźnik charakterystyki ryzyka (RCR)
 Składnik główny

PROC10
 wdychanie, długoterminowe - ogólnoustrojowe
 Stosowanie na zewnątrz
 242 mg/m³
 ECETOC TRA
 0,504
 octan butylu

Pracownicy (przemysłowe)

PROC
 Model oceny
 Ocena narażenia
 Ocena narażenia (model)
 Wskaźnik charakterystyki ryzyka (RCR)
 Składnik główny

PROC13
 wdychanie, długoterminowe - ogólnoustrojowe
 Stosowanie w pomieszczeniach
 242 mg/m³
 ECETOC TRA
 0,504
 octan butylu

Pracownicy (przemysłowe)

PROC
 Model oceny
 Ocena narażenia
 Ocena narażenia (model)
 Wskaźnik charakterystyki ryzyka (RCR)
 Składnik główny

PROC13
 wdychanie, długoterminowe - ogólnoustrojowe
 Stosowanie na zewnątrz
 242 mg/m³
 ECETOC TRA
 0,504
 octan butylu

Pracownicy (przemysłowe)

SU
 PROC
 Model oceny
 Wskaźnik charakterystyki ryzyka (RCR)
 Składnik główny

SU3
 PROC7
 wdychanie, długoterminowe - ogólnoustrojowe
 Stosowanie w pomieszczeniach
 0,75
 4-metylopentan-2-on

Pracownicy (przemysłowe)

SU
 PROC
 Model oceny
 Wskaźnik charakterystyki ryzyka (RCR)
 Składnik główny

SU3
 PROC7
 skórna, długoterminowe - ogólnoustrojowe
 Stosowanie w pomieszczeniach
 0,5
 4-metylopentan-2-on

Pracownicy (przemysłowe)

SU
 PROC
 Model oceny

SU3
 PROC10
 wdychanie, długoterminowe - ogólnoustrojowe

Nazwa handlowa: Hesse MEGA-PUR DE 45032

Wersja: 60 / DE

Aktualizacja: 07.07.2021

Zastępuje wersję: 59 / DE

Wydrukowano dnia 05.08.21

Wskaźnik charakterystyki ryzyka (RCR)
 Składnik główny

Stosowanie w pomieszczeniach
 0,5
 4-metylopentan-2-on

Pracownicy (przemysłowe)

SU
 PROC
 Model oceny
 Wskaźnik charakterystyki ryzyka (RCR)
 Składnik główny

SU3
 PROC10
 skórna, długoterminowe - ogólnoustrojowe
 0,5
 4-metylopentan-2-on

Pracownicy (przemysłowe)

SU
 PROC
 Model oceny
 Wskaźnik charakterystyki ryzyka (RCR)
 Składnik główny

SU3
 PROC13
 wdychanie, długoterminowe - ogólnoustrojowe
 0,5
 4-metylopentan-2-on

Pracownicy (przemysłowe)

SU
 PROC
 Model oceny
 Wskaźnik charakterystyki ryzyka (RCR)
 Składnik główny

SU3
 PROC13
 skórna, długoterminowe - ogólnoustrojowe
 0,5
 4-metylopentan-2-on

Pracownicy (przemysłowe)

SU
 PROC
 Model oceny

 Ocena narażenia
 Ocena narażenia (model)
 Wskaźnik charakterystyki ryzyka (RCR)
 Składnik główny

SU3
 PROC7
 inhalacyjne
 Stosowanie w pomieszczeniach
 0,1 mg/m³
 ECETOC TRA
 0,34
 ksylen

Pracownicy (przemysłowe)

SU
 PROC
 Model oceny

 Ocena narażenia
 Ocena narażenia (model)
 Wskaźnik charakterystyki ryzyka (RCR)
 Składnik główny

SU3
 PROC10
 inhalacyjne
 Stosowanie w pomieszczeniach
 0,05 mg/m³
 ECETOC TRA
 0,172
 ksylen

Pracownicy (przemysłowe)

SU
 PROC
 Model oceny

 Ocena narażenia
 Ocena narażenia (model)
 Wskaźnik charakterystyki ryzyka (RCR)
 Składnik główny

SU3
 PROC13
 inhalacyjne
 Stosowanie w pomieszczeniach
 0,1 mg/m³
 ECETOC TRA
 0,34
 ksylen

Załącznik dla prognozy narażenia i instrukcja dla użytkowników.

Nazwa handlowa: Hesse MEGA-PUR DE 45032

Wersja: 60 / DE

Zastępuje wersję: 59 / DE

Aktualizacja: 07.07.2021

Wydrukowano dnia 05.08.21

Wytyczne dla użytkowników podłączanych później

Dalszy użytkownik może w oparciu o informacje określić, czy postępuje w ramach scenariuszy narażenia. Decyzję tę można podjąć w oparciu o ocenę fachową lub wykorzystując narzędzi zaleconych przez organizację ECHA służących do oceny ryzyk.

Załącznik do rozszerzonej karty charakterystyki (eMSDS)

Związała nazwa scenariusza narażenia

ES003 - Zastosowania profesjonalne: Nie opryski przemysłowych (w środku)

Zastosowanie substancji/preparatu

Przygotowanie powierzchni drewna i innych podłoży

Stosowanie

SU22	Zastosowania profesjonalne: domena publiczna (administracja, szkolnictwo, rozrywka, usługi, rzemiosło)
ERC8a	Zastosowanie szeroko rozproszone, w pomieszczeniach, substancji pomocniczych w systemach otwartych
ERC8c	Zastosowanie szeroko rozproszone, w pomieszczeniach, następstwem którego jest włączenie do matrycy lub na nią
PROC11	Napylenie nieprzemysłowe

Przyczyniający się scenariusz narażenia dla zarządzania ryzykiem dotyczącym środowiska naturalnego

Stosowanie

ERC8a	Zastosowanie szeroko rozproszone, w pomieszczeniach, substancji pomocniczych w systemach otwartych
ERC8c	Zastosowanie szeroko rozproszone, w pomieszczeniach, następstwem którego jest włączenie do matrycy lub na nią

Stan fizyczny

ciecz

Maksymalna ilość na pewien czas lub czynność

Dni emisji na jedno miejsce: <= 250

Inne odpowiednie warunki stosowania

Stosowanie: temperatura w pomieszczeniu
 Suszenie/utwardzanie przebiega w temperaturze pokojowej lub temperaturach wyższych.
 Lotne substancje organiczne ulatniają się do pomieszczenia.
 Tam gdzie to możliwe stosować raczej wtórne wykorzystanie niż neutralizację lub spalanie.
 Nie dopuszczać do przedostania się pod ziemię, do wód lub kanału ściekowego.
 Usunąć wodę z przemycia zgodnie z lokalnymi i krajowymi przepisami.

Woda opadowa

Nie wypuszczać do ścieków/ wód powierzchniowych/ gruntowych. Ścieki z kabiny lakierniczej należy po obróbce mechanicznej odprowadzić do oczyszczalni ścieków.

Powietrze opadowe

Trzymać pojemnik zamknięty. Unikać uwolnienia do środowiska.

Gleba

Podłogi powinny być nieprzepuszczalne, odporne na ciecze i łatwe do czyszczenia.

Pozostałe odpady

EAK - kod odpadów 080111 - odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje

Nazwa handlowa: Hesse MEGA-PUR DE 45032

Wersja: 60 / DE

Zastępuje wersję: 59 / DE

Aktualizacja: 07.07.2021

Wydrukowano dnia 05.08.21

niebezpieczne
 200127 - farby, tusze i kleje oraz żywice zawierające substancje niebezpieczne

Tam gdzie to możliwe stosować raczej wtórne wykorzystanie niż neutralizację lub spalanie.
 Nie dopuszczać do przedostania się do systemu odwadniającego i do wód.

zmodyfikowany produkt

EAK - kod odpadów

080113 - osady z unieszkodliwiania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
 080115 - osady z unieszkodliwiania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne

Zeschnięte resztki

EAK - kod odpadów

080112 – Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11

Zanieczyszczone opakowanie

EAK - kod odpadów

150110 - opakowania zawierające pozostałości lub zanieczyszczone przez substancje niebezpieczne

Niemcy System KBS dla opakowań metalowych
 Recyklingowi mogą być poddawane tylko całkowicie opróżnione opakowania.

Scenariusz narażenia umożliwiający kontrolę narażenia pracowników (przemysłowy)

Związała nazwa scenariusza narażenia

Numer substancji: CES006

Stosowanie

SU22

Zastosowania profesjonalne: domena publiczna (administracja, szkolnictwo, rozrywka, usługi, rzemiosło)

PROC11

Napylenie nieprzemysłowe

Stan fizyczny

ciecz

Maksymalna ilość na pewien czas lub czynność

Czas ekspozycyjny <= 8 h/d

Częstotliwość narażenia <= 220 d/a

Inne odpowiednie warunki stosowania

Stosowanie: temperatura w pomieszczeniu
 Suszenie/utwardzanie przebiega w temperaturze pokojowej lub temperaturach wyższych.
 Lotne substancje organiczne ulatniają się do pomieszczenia.
 Przed użyciem przeczytać załączone instrukcje.

Środki odnoszące się do substancji i bezpieczeństwa produktu

Stosować środki techniczne dla przestrzegania limitów narażenia w miejscu pracy. Ze względów praktycznych powinno się to osiągnąć wykorzystując lokalne odciągi i ogólną instalację wywiewną. Zapewnić dobre przewietrzenie. Można to osiągnąć przez odsysanie miejscowe lub ogólną wymianę zużytego powietrza. Jeśli to nie wystarczy, aby utrzymać stężenie gazów rozpuszczalnika poniżej wartości granicznych dla stanowiska pracy, należy założyć od powiedni aparat tlenowy.

Ochrona dróg oddechowych - Uwaga

Należy unikać wdychania oparów, aerozolu i mgły rozpylonej cieczy. W przypadku narażenia na pary/pył/aerozol używać aparatów oddechowych. Zalecany typ filtra: Maski do ochrony układu

Nazwa handlowa: Hesse MEGA-PUR DE 45032

Wersja: 60 / DE

Zastępuje wersję: 59 / DE

Aktualizacja: 07.07.2021

Wydrukowano dnia 05.08.21

oddechowego z filtrem typu A/P2.

Ochrona rąk

Rękawice ochronne odpowiadające EN 374.

Materiał rękawic

Rękawice wielowarstwowe

Materiał odpowiedni Guma fluorowana / kauczuk butylowy

Grubość rękawic \geq 0,7

Czas przełomu \geq 30

Niniejsze zalecenie obowiązuje tylko dla nazwanego w dostarczanej przez nas karcie charakterystyki produktu i stosowanego wyłącznie do podanego przez nas celu.

Do specjalnych zastosowań zaleca się sprawdzenie u producenta rękawic odporności na chemikalia wyżej wymienionych rękawic ochronnych.

Zapoznaj się z instrukcją dostarczoną przez producenta. Przestrzegaj instrukcji bezpiecznego stosowania.

Czas przebicia musi być większy od czasu końcowego wykorzystania produktu.

Rękawice ochronne powinny być wymieniane regularnie i jeśli występują oznaki uszkodzenia materiału rękawicy.

Wydajność lub skuteczność rękawicy można zmniejszyć przez fizyczne / chemiczne uszkodzenia i słabą konserwację.

Ochrona oczu

Zakładać gogle ochronne z bocznymi zabezpieczeniami zgodnie z normą EN 166.

Ochrona ciała

Nosić odpowiednią odzież ochronną. Usunąć zabrudzoną odzież i wyprać przed ponownym użyciem.

Myć ręce przed przerwą i po pracy.

Ocena narażenia i odnośnik do źródła danych

Pracownicy (profesjonalny)

SU	SU22
PROC	PROC13
Model oceny	wdychanie, długoterminowe - lokalna i ogólnoustrojowa
Ocena narażenia	55,08 mg/m ³
Ocena narażenia (model)	ECETOC TRA
Wskaźnik charakterystyki ryzyka (RCR)	0,2
Składnik główny	octan 2-metoksy-1-metyloetylu

Pracownicy (profesjonalny)

SU	SU22
PROC	PROC13
Model oceny	skórna, długoterminowe - lokalna i ogólnoustrojowa
Ocena narażenia	13,71 mg/kg/d
Ocena narażenia (model)	ECETOC TRA
Wskaźnik charakterystyki ryzyka (RCR)	0,09
Składnik główny	octan 2-metoksy-1-metyloetylu

Pracownicy (profesjonalny)

SU	SU22
PROC	PROC10
Model oceny	wdychanie, długoterminowe - lokalna i ogólnoustrojowa
Ocena narażenia	137,71 mg/m ³
Ocena narażenia (model)	ECETOC TRA
Wskaźnik charakterystyki ryzyka (RCR)	0,5
Składnik główny	octan 2-metoksy-1-metyloetylu

Nazwa handlowa: Hesse MEGA-PUR DE 45032

Wersja: 60 / DE

Aktualizacja: 07.07.2021

Zastępuje wersję: 59 / DE

Wydrukowano dnia 05.08.21

Pracownicy (profesjonalny)

SU	SU22
PROC	PROC10
Model oceny	skórna, długoterminowe - lokalna i ogólnoustrojowa
Ocena narażenia	27,43 mg/kg/d
Ocena narażenia (model)	ECETOC TRA
Wskaźnik charakterystyki ryzyka (RCR)	0,18
Składnik główny	octan 2-metoksy-1-metyloetylu

Pracownicy (profesjonalny)

SU	SU22
PROC	PROC11
Model oceny	wdychanie, długoterminowe - lokalna i ogólnoustrojowa
	Stosowanie w pomieszczeniach
Ocena narażenia	27,54 mg/m ³
Ocena narażenia (model)	ECETOC TRA
Wskaźnik charakterystyki ryzyka (RCR)	0,1
Składnik główny	octan 2-metoksy-1-metyloetylu

Pracownicy (profesjonalny)

SU	SU22
PROC	PROC11
Model oceny	skórna, długoterminowe - lokalna i ogólnoustrojowa
	Stosowanie w pomieszczeniach
Ocena narażenia	2,14 mg/kg/d
Ocena narażenia (model)	ECETOC TRA
Wskaźnik charakterystyki ryzyka (RCR)	0,01
Składnik główny	octan 2-metoksy-1-metyloetylu

Pracownicy (profesjonalny)

SU	SU22
PROC	PROC11
Model oceny	wdychanie, długoterminowe - lokalna i ogólnoustrojowa
	Stosowanie na zewnątrz
Ocena narażenia	55,08 mg/m ³
Ocena narażenia (model)	ECETOC TRA
Wskaźnik charakterystyki ryzyka (RCR)	0,2
Składnik główny	octan 2-metoksy-1-metyloetylu

Pracownicy (profesjonalny)

SU	SU22
PROC	PROC11
Model oceny	skórna, długoterminowe - lokalna i ogólnoustrojowa
	Stosowanie na zewnątrz
Ocena narażenia	107,14 mg/kg/d
Ocena narażenia (model)	ECETOC TRA
Wskaźnik charakterystyki ryzyka (RCR)	0,7
Składnik główny	octan 2-metoksy-1-metyloetylu
SU	SU21
Model oceny	skórna, długoterminowe - ogólnoustrojowe
	Stosowanie w pomieszczeniach
Ocena narażenia	6 mg/kg/d
Ocena narażenia (model)	ConsExpo v4.1
Wskaźnik charakterystyki ryzyka (RCR)	0,11
Składnik główny	octan 2-metoksy-1-metyloetylu

Nazwa handlowa: Hesse MEGA-PUR DE 45032

Wersja: 60 / DE

Aktualizacja: 07.07.2021

Zastępuje wersję: 59 / DE

Wydrukowano dnia 05.08.21

SU

Model oceny

Ocena narażenia

Ocena narażenia (model)

Wskaźnik charakterystyki ryzyka (RCR)

Składnik główny

Pracownicy (profesjonalny)

SU

PROC

Model oceny

Ocena narażenia

Ocena narażenia (model)

Wskaźnik charakterystyki ryzyka (RCR)

Składnik główny

Pracownicy (profesjonalny)

SU

PROC

Model oceny

Ocena narażenia

Ocena narażenia (model)

Wskaźnik charakterystyki ryzyka (RCR)

Składnik główny

Pracownicy (profesjonalny)

SU

PROC

Model oceny

Ocena narażenia

Ocena narażenia (model)

Wskaźnik charakterystyki ryzyka (RCR)

Składnik główny

Pracownicy (profesjonalny)

SU

PROC

Model oceny

Wskaźnik charakterystyki ryzyka (RCR)

Składnik główny

Pracownicy (profesjonalny)

SU

PROC

Model oceny

Wskaźnik charakterystyki ryzyka (RCR)

Składnik główny

Pracownicy (profesjonalny)

SU

PROC

Model oceny

Wskaźnik charakterystyki ryzyka (RCR)

SU21

wdychanie, długoterminowe - ogólnoustrojowe

Stosowanie w pomieszczeniach

6,83 mg/m³

ConsExpo v4.1

0,6

octan 2-metoksy-1-metyloetylu

SU22

PROC11

wdychanie, długoterminowe - lokalna i ogólnoustrojowa

Stosowanie w pomieszczeniach

242 mg/m³

ECETOC TRA

0,504

octan izobutyli

SU22

PROC11

wdychanie, długoterminowe - lokalna i ogólnoustrojowa

Stosowanie na zewnątrz

242 mg/m³

ECETOC TRA

0,504

octan izobutyli

SU22

PROC11

Długotrwałe

inhalacyjne

242 mg/m³

ECETOC TRA

0,504

octan butyli

SU22

PROC10

wdychanie, długoterminowe - ogólnoustrojowe

0,5

4-metylopentan-2-on

SU22

PROC10

skórna, długoterminowe - ogólnoustrojowe

0,1

4-metylopentan-2-on

SU22

PROC11

wdychanie, długoterminowe - ogólnoustrojowe

0,5

Nazwa handlowa: Hesse MEGA-PUR DE 45032

Wersja: 60 / DE

Aktualizacja: 07.07.2021

Zastępuje wersję: 59 / DE

Wydrukowano dnia 05.08.21

Składnik główny	4-metylopentan-2-on
Pracownicy (profesjonalny)	
SU	SU22
PROC	PROC11
Model oceny	skórna, długoterminowe - ogólnoustrojowe
Wskaźnik charakterystyki ryzyka (RCR)	0,5
Składnik główny	4-metylopentan-2-on
Pracownicy (profesjonalny)	
SU	SU22
PROC	PROC13
Model oceny	wdychanie, długoterminowe - ogólnoustrojowe
Wskaźnik charakterystyki ryzyka (RCR)	0,75
Składnik główny	4-metylopentan-2-on
Pracownicy (profesjonalny)	
SU	SU22
PROC	PROC13
Model oceny	skórna, długoterminowe - ogólnoustrojowe
Wskaźnik charakterystyki ryzyka (RCR)	0,5
Składnik główny	4-metylopentan-2-on
Pracownicy (profesjonalny)	
SU	SU22
PROC	PROC10
Model oceny	inhalacyjne
Ocena narażenia	Stosowanie w pomieszczeniach
Ocena narażenia (model)	0,05 mg/m ³
Wskaźnik charakterystyki ryzyka (RCR)	ECETOC TRA
Składnik główny	0,172
	ksylen
Pracownicy (profesjonalny)	
SU	SU22
PROC	PROC11
Model oceny	inhalacyjne
Ocena narażenia	Stosowanie w pomieszczeniach
Ocena narażenia (model)	0,1 mg/m ³
Wskaźnik charakterystyki ryzyka (RCR)	ECETOC TRA
Składnik główny	0,34
	ksylen
Pracownicy (profesjonalny)	
SU	SU22
PROC	PROC13
Model oceny	inhalacyjne
Ocena narażenia	Stosowanie w pomieszczeniach
Ocena narażenia (model)	0,05 mg/m ³
Wskaźnik charakterystyki ryzyka (RCR)	ECETOC TRA
Składnik główny	0,172
	ksylen

Załącznik dla prognozy narażenia i instrukcja dla użytkowników.

Wytyczne dla użytkowników podłączanych później

Nazwa handlowa: Hesse MEGA-PUR DE 45032

Wersja: 60 / DE

Zastępuje wersję: 59 / DE

Aktualizacja: 07.07.2021

Wydrukowano dnia 05.08.21

Dalszy użytkownik może w oparciu o informacje określić, czy postępuje w ramach scenariuszy narażenia. Decyzję tę można podjąć w oparciu o ocenę fachową lub wykorzystując narzędzi zaleconych przez organizację ECHA służących do oceny ryzyk.