

Karta charakterystyki

Hagmans Rostskyddsprimer

Data zastąpienia: 2019-05-16

Data rewizji: 2022-11-09

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1. Identyfikator produktu

Nazwa handlowa: Hagmans Rostskyddsprimer

Inne nazwy: Rustbeskyttelsesgrunder Rød/Grå, Rustbeskyttelses Primer Rød/Grå, Pohjammali Punainen/Harmaa, Rustprotection Primer Red/Grey, Podklad antykorozyjny Czerwony /Szary

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Zalecane zastosowania: Farba antykorozyjna Farba Lakier

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Producent

Spółka: Hagmans Nordic AB

Adres: Box 112

Kod pocztowy: 511 10

Miejscowość: Fritsla

Kraj: SZWECJA

E-mail: info@hagmansnordic.com

Telefon: +46(0)320-18900

Strona główna: www.hagmans.com

1.4. Numer telefonu alarmowego

22 619 66 54 (Informacja toksykologiczna).

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

CLP-klasyfikacja: Flam. Liq. 3;H226
Skin Irrit. 2;H315
Eye Irrit. 2;H319
STOT SE 3;H335
STOT RE 2;H373
Aquatic Chronic 2;H411

Najpoważniejsze szkodliwe skutki: Łatwopalna ciecz i pary. Działa drażniąco na skórę. Działa drażniąco na oczy. Może powodować podrażnienie dróg oddechowych. Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane. Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Karta charakterystyki

Hagmans Rostskyddsprimer

Data zastąpienia: 2019-05-16

Data rewizji: 2022-11-09

2.2. Elementy oznakowania

Piktogramy



Hasła ostrzegawcze:

Uwaga

Zawiera

Substancja: Masa reakcyjna etylobenzenu i ksylenu; Ksylen; Węglowodory, C9, aromatyczne; Etylobenzen;

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

H226 Łatwopalna ciecz i pary.
H315 Działa drażniąco na skórę.
H319 Działa drażniąco na oczy.
H335 Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.
H373 Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane.
H411 Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Zwroty wskazujące środki ostrożności

P102 Chronić przed dziećmi.
P210 Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić.
P260 Nie wdychać pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy.
P273 Unikać uwolnienia do środowiska.
P280 Stosować rękawice ochronne/ochronę oczu.
P302/352 W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody z mydłem.
P305+351+338 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.
P309+311 W przypadku narażenia lub złego samopoczucia: Skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub z lekarzem.
P501 Zawartość / pojemnik usuwać zgodnie z lokalnymi przepisami.
LZO: Produkt zawiera maksymalnie 540 g LZO/l. Wartość graniczna wynosi 540 g LZO/l (kat. B/c)

2.3. Inne zagrożenia

Produkt nie zawiera żadnych substancji PBT i vPvB.

Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego: Nieznane.

Karta charakterystyki

Hagmans Rostskyddsprimer

Data zastąpienia: 2019-05-16

Data rewizji: 2022-11-09

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

3.2. Mieszanki

Substancja	Nr CAS/ Nr WE/ Nr rej. REACH	Stężenie	Komentarze	CLP-klasyfikacja
Masa reakcyjna etylobenzenu i ksylenu	905-588-0 01-2119488216-32, 01-2119486136-34	10 - 20 %		Flam. Liq. 3;H226 Asp. Tox. 1;H304 Acute Tox. 4;H312 Skin Irrit. 2;H315 Eye Irrit. 2;H319 Acute Tox. 4;H332 STOT SE 3;H335 STOT RE 2;H373 (Narząd słuchu.)
Ksylene	1330-20-7 215-535-7 01-2119488216-32	10 - 20 %		Flam. Liq. 3;H226 Asp. Tox. 1;H304 Acute Tox. 4;H312 Skin Irrit. 2;H315 Eye Irrit. 2;H319 Acute Tox. 4;H332 STOT SE 3;H335 STOT RE 2;H373
bis[ortofosforan(V)] tricynku	7779-90-0 231-944-3 01-2119485044-40	5 - 10 %		Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1;H410
Węglowodory, C9, aromatyczne	- 918-668-5 01-2119455851-35	5 - 10 %		Flam. Liq. 3;H226 Asp. Tox. 1;H304 STOT SE 3;H335 STOT SE 3;H336 Aquatic Chronic 2;H411
tlenek cynku	1314-13-2 215-222-5 01-2119463881-32	1 - 5 %		Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1;H410 M (acute): 1 M (chronic): 1
Etylobenzen	100-41-4 202-849-4	1 - 5 %		Flam. Liq. 2;H225 Asp. Tox. 1;H304 Acute Tox. 4;H332 STOT RE 2;H373 Aquatic Chronic 3;H412

Pełny tekst zwrotów H / EUH znajduje się w punkcie 16.

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

- Wdychanie:** Wyjść na świeże powietrze. W przypadku utrzymujących się dolegliwości zwrócić się o pomoc do lekarza.
- Spożycie:** Nie wywoływać wymiotów. Wypłukać dokładnie usta i wypić 1-2 szklanki wody małymi łykami. W przypadku wystąpienia dolegliwości zwrócić się o pomoc do lekarza.
- Kontakt ze skórą:** Zanieczyszczoną odzież zdjąć i wyprać przed ponownym użyciem. Przemyc skórę wodą z mydłem.
- Kontakt z oczami:** Natychmiast przemywać wodą (najlepiej używając natrysku do przemywania oczu) przez przynajmniej 5 minut. Otworzyć oko szeroko. Wyjąć szkła kontaktowe. Zwrócić się o pomoc do lekarza.
- Ogólne:** Podczas wizyty (u) lekarza pokazać kartę charakterystyki lub etykietę.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Działa drażniąco na skórę - może powodować zaczerwienienie. Może działać drażniąco na oczy. Wdychanie oparów/rozpylonej cieczy może spowodować podrażnienia górnych dróg oddechowych. Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane.

Karta charakterystyki

Hagmans Rostskyddsprimer

Data zastąpienia: 2019-05-16

Data rewizji: 2022-11-09

4.3. Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym

Zobacz sekcję: opis środków pierwszej pomocy.

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

5.1. Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze: Gasić proszkiem gaśniczym, pianą, dwutlenkiem węgla lub mgłą wodną.

Niewłaściwe środki gaśnicze: Nie stosować strumienia wody, ponieważ może to spowodować rozprzestrzenienie się pożaru.

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Produkt łatwopalny Pary mogą tworzyć z powietrzem mieszaniny wybuchowe w temperaturze pokojowej.

5.3. Informacje dla straży pożarnej

Użyć sprzętu ochronnego i aparatu oddechowego ze sprężonym powietrzem.

Inne informacje: Zbiorniki blisko ognia powinny być natychmiast usunięte lub schłodzone wodą.

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

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

Dla osób nienależących do personelu udzielającego pomocy: Typ sprzętu ochronnego opisano w sekcji 8. Unikać wdychania par.

Dla osób udzielających pomocy: Unikać wdychania par.

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Nie dopuścić do wylania! Substancja jest toksyczna dla organizmów wodnych.

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

Zebrać lub wchłoniąć rozlany produkt przy użyciu piasku lub innego absorbującego, niepalnego materiału i umieścić w odpowiednich pojemnikach na odpady.

6.4. Odniesienia do innych sekcji

Informacje na temat bezpiecznej obsługi patrz rozdział 7. Typ sprzętu ochronnego opisano w sekcji 8. Instrukcje dotyczące postępowania z odpadami opisano w sekcji 13.

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Typ sprzętu ochronnego opisano w sekcji 8. Stosować wyłącznie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach.

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

Chronić przed dziećmi. Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty w miejscu dobrze wentylowanym. Nie przechowywać w pobliżu źródeł zapłonu - nie palić tytoniu.

Karta charakterystyki

Hagmans Rostskyddsprimer

Data zastąpienia: 2019-05-16

Data rewizji: 2022-11-09

7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Brak zastosowań szczególnych innych niż zastosowania zidentyfikowane w punkcie 1.2.

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1. Parametry dotyczące kontroli

Dopuszczalna wartość narażenia zawodowego

Nazwa substancji	Przedział czasu	ppm	mg/m ³	włókien/cm ³	Notatka	Komentarze
Masa reakcyjna etylobenzenu i ksylenu	NDS		200		Etylobenzen	skóra
Masa reakcyjna etylobenzenu i ksylenu	NDSCh		400		Etylobenzen	skóra
Masa reakcyjna etylobenzenu i ksylenu	NDS		100		Ksylene	skóra
Masa reakcyjna etylobenzenu i ksylenu	NDSCh		200		Ksylene	skóra
Ksylene	NDS		100			
Etylobenzen	NDS		200			
Etylobenzen	NDSCh		400			

skóra = Oznakowanie substancji notacją "skóra" oznacza, że wchłanianie substancji przez skórę może być tak samo istotne jak przy narażeniu drogą oddechową.

NDS = Najwyższe Dopuszczalne Steżenie

NDSCh = Najwyższe Dopuszczalne Steżenie Chwilowe

8.2. Kontrola narażenia

Stosowne techniczne środki kontroli:

Nie palic ognia i tytoniu, nie spawac, unikac powstawania iskier. Moze byc wymagana wentylacja mechaniczna lub miejscowa instalacja wywiewna. Przy pracy z produktem nalezy zawsze przestrzegac zasad BHP. Stosowac wyposazenie w wykonaniu przeciwybuchowym. Zastosowac środki ostrozności zapobiegające wyladowaniom elektrostatycznym. Nalezy udostepnic srodki do przemyswania oczu.

Środki ochrony osobistej, ochrona oczu/twarzy:

Stosowac zatwierdzone, ciasno dopasowane okulary bezpieczenstwa przy prawdopodobnych rozpryskach.

Środki ochrony osobistej, ochrona skóry:

W razie potrzeby zalozyc odpowiednia odziez ochronna.

Środki ochrony osobistej, ochrona dłoni:

Rekawice ochronne musza byc stosowane przy ryzyku bezposredniego kontaktu lub rozprysku. Rewawice ochronne (kauczuk nitrylowy, polialkohol winylowy) (EN 374-3)

Środki ochrony osobistej, ochrona dróg oddechowych:

W przypadku niewystarczającej wentylacji uzyc maski oddechowej z filtrem oparów organicznych (typu A). Sprawdzac szczelnosc przylegania maski i wymieniac filtr regularnie.

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Parametr	Wartość/jednostka
Postać	Ciecz
Kolor	Według specyfikacji produktu
Zapach	Charakterystyczny
Rozpuszczalność	Nierozpuszczalny w: Woda. Rozpuszczalny w: Rozpuszczalniki organiczne.

Karta charakterystyki

Hagmans Rostskyddsprimer

Data zastąpienia: 2019-05-16

Data rewizji: 2022-11-09

Parametr	Wartość/jednostka	Uwagi
Próg zapachu	Brak danych	
Temperatura topnienia	≤ -25 °C	ksylen
Temperatura krzepnięcia	Brak danych	
Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia	136 - 145 °C	ksylen
Palność (ciała stałego, gazu)		Produkt łatwopalny
Granice zapalności	Brak danych	
Granice wybuchowości	1 - 8 vol%	ksylen
Temperatura zapłonu	~ 26 °C	
Temperatura samozapłonu	Brak danych	
Temperatura rozkładu	Brak danych	
pH (roztwór)		Nie dotyczy.
pH (koncentrat)		Nie dotyczy.
Lepkość kinematyczna	Brak danych	
Lepkość	Brak danych	
Współczynnik podziału n-oktanol/woda	Brak danych	
Prężność par	Brak danych	
Gęstość	~ 1435 kg/m ³	
Gęstość względna	Brak danych	
Gęstość par	Brak danych	
Gęstość względna (powietrze nasycone)	Brak danych	
Właściwości cząste	Brak danych	

9.2. Inne informacje

Parametr	Wartość/jednostka	Uwagi
----------	-------------------	-------

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

10.1. Reaktywność

Nieznane.

10.2. Stabilność chemiczna

Stabilny w zalecanych warunkach składowania i obchodzenia się z produktem

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Nie są znane reakcje niebezpieczne.

10.4. Warunki, których należy unikać

Unikać ogrzewania i kontaktu ze źródłami zapłonu.

10.5. Materiały niezgodne

Unikać kontaktu z silnymi utleniaczami.

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Nie są znane w normalnych warunkach.

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

11.1. Informacje na temat klas zagrożenia zdefiniowanych w rozporządzeniu (WE) nr 1272/2008

Karta charakterystyki

Hagmans Rostskyddsprimer

Data zastąpienia: 2019-05-16

Data rewizji: 2022-11-09

Toksyczność ostra - droga pokarmowa:	Na podstawie istniejących danych uważa się, że kryteria klasyfikacji nie zostały spełnione. Spożycie większych ilości może spowodować złe samopoczucie, wymioty i bóle brzucha. Może wywoływać bóle głowy z zawroty. Zmęczenie.
Toksyczność ostra - po naniesieniu na skórę:	Na podstawie istniejących danych uważa się, że kryteria klasyfikacji nie zostały spełnione.
Toksyczność ostra - po narażeniu inhalacyjnym:	Na podstawie istniejących danych uważa się, że kryteria klasyfikacji nie zostały spełnione.
Działanie żrące/drażniące na skórę:	Działa drażniąco na skórę - może powodować zaczerwienienie. Odtłuszcza i wysusza skórę. Powtarzające się narażenie na działanie produktu może powodować wysuszenie lub pękanie skóry.
Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy:	Działa drażniąco na oczy.
Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę:	Na podstawie istniejących danych uważa się, że kryteria klasyfikacji nie zostały spełnione.
Działanie mutagenne na komórki rozrodcze:	Na podstawie istniejących danych uważa się, że kryteria klasyfikacji nie zostały spełnione.
Właściwości rakotwórcze:	Na podstawie istniejących danych uważa się, że kryteria klasyfikacji nie zostały spełnione.
Działanie szkodliwe na rozrodczość:	Na podstawie istniejących danych uważa się, że kryteria klasyfikacji nie zostały spełnione.
Działanie toksyczne na narządy docelowe (STOT) - narażenie jednorazowe:	Może powodować podrażnienie dróg oddechowych. Produkt wydziela opary organicznych rozpuszczalników. Wysokie stężenia oparów mogą powodować bóle i zawroty głowy, zatrucia oraz utratę przytomności.
Działanie toksyczne na narządy docelowe (STOT) - narażenie powtarzane:	Długotrwałe lub powtarzające się wdychanie oparów może powodować uszkodzenie ośrodkowego układu nerwowego. Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane. Narząd słuchu. / . Wątroba. / . Nerki.
Zagrożenie spowodowane aspiracją:	Na podstawie istniejących danych uważa się, że kryteria klasyfikacji nie zostały spełnione.

11.2. Informacje o innych zagrożeniach

Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego:	Składniki nie mają właściwości zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego w odniesieniu do organizmów niebędących przedmiotem zwalczania, ponieważ nie spełniają kryteriów określonych w sekcji B rozporządzenia (UE) 2017/2100.
--	--

Karta charakterystyki

Hagmans Rostskyddsprimer

Data zastąpienia: 2019-05-16

Data rewizji: 2022-11-09

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

12.1. Toksyczność

bis[ortofosforan(V)] trycynku, cas-no 7779-90-0

Organizm	Gatunek	Czas narażenia	Typ badania	Wartość	Wniosek	Metoda badania	Źródło
Skorupiaki	Ceriodaphnia dubia	48h	48hEC50	0,147 - 0,53 mg/l		(mg Zn/l)	ECHA
Ryby	Oncorhynchus mykiss	96h	96hLC50	0,169 mg/l		(mg Zn/l)	ECHA
Algi	Selenastrum capricornutum	72h	72hIC50	0,136 mg/l		(mg Zn/l)	ECHA

Węglowodory, C9, aromatyczne, cas-no -

Organizm	Gatunek	Czas narażenia	Typ badania	Wartość	Wniosek	Metoda badania	Źródło
Skorupiaki	Daphnia sp.		48hEC50	3,2 mg/l			

tlenek cynku, cas-no 1314-13-2

Organizm	Gatunek	Czas narażenia	Typ badania	Wartość	Wniosek	Metoda badania	Źródło
Ryby	Lepomis macrochirus	96h	96hLC50	> 320 mg/l			Karta bezpieczeństwa i dostawcy
Ryby	Oncorhynchus mykiss	96h	96hLC50	1,1 - 2,5 ppm			Karta bezpieczeństwa i dostawcy

Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. Dane z badań mogą nie być dostępne dla wszystkich substancji.

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Brak dostępnych informacji.

12.3. Zdolność do bioakumulacji

bis[ortofosforan(V)] trycynku, cas-no 7779-90-0

Organizm	Gatunek	Czas narażenia	Typ badania	Wartość	Wniosek	Metoda badania	Źródło
					Bioakumulacja nie jest prawdopodobna.		ECHA

tlenek cynku, cas-no 1314-13-2

Organizm	Gatunek	Czas narażenia	Typ badania	Wartość	Wniosek	Metoda badania	Źródło
					Bioakumulacja nie jest prawdopodobna.		ECHA

Dane z badań mogą nie być dostępne dla wszystkich substancji.

12.4. Mobilność w glebie

Nierozpuszczalny w wodzie.

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Brak dostępnych informacji.

Karta charakterystyki

Hagmans Rostskyddsprimer

Data zastąpienia: 2019-05-16

Data rewizji: 2022-11-09

12.6. Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Składniki nie mają właściwości zaburzających funkcjonowanie układu hormonalnego w odniesieniu do organizmów niebędących przedmiotem zwalczania, ponieważ nie spełniają kryteriów określonych w sekcji B rozporządzenia (UE) 2017/2100.

12.7. Inne szkodliwe skutki działania

Nieznane.

Inne informacje

Brak danych na temat samego preparatu.

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Resztki zastosowanego produktu, których nie da się użyć ponownie, traktować jako odpady niebezpieczne. Puste pojemniki przekazać na koncesjonowane wysypisko śmieci. Składowane na wysypisku lub spalane zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Kategoria odpadów: Kod EWC: Zależy od branży i zastosowania, na przykład 08 01 11* odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne 20 01 27* farby, farby drukarskie, kleje i żywice zawierające substancje niebezpieczne 15 01 10* opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub zanieczyszczone takimi substancjami

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

Transport lądowy (ADR/RID)

14.1. Numer UN lub numer identyfikacyjny ID:	1263	14.4. Grupa pakowania:	III
14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN:	FARBA (Ksylen) (Węglowodory, C9, aromatyczne)	14.5. Zagrożenia dla środowiska:	Tak
14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie:	3		
Etykieta(-y) zagrożenia:	3		
Numer rozpoznawczy zagrożenia:	30	Kod ograniczenia dla transportu tunelami:	D/E

Transport wodny śródlądowy (ADN)

14.1. Numer UN lub numer identyfikacyjny ID:	1263	14.4. Grupa pakowania:	III
14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN:	PAINT (Xylene) (Hydrocarbons, C9, aromatics)	14.5. Zagrożenia dla środowiska:	Tak
14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie:	3		
Etykieta(-y) zagrożenia:	3		
Transport w statkach-cysternach:			

Karta charakterystyki

Hagmans Rostskyddsprimer

Data zastąpienia: 2019-05-16

Data rewizji: 2022-11-09

Transport morski (IMDG)

14.1. Numer UN lub numer identyfikacyjny ID:	1263	14.4. Grupa pakowania:	III
14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN:	PAINT (Xylene) (Hydrocarbons, C9, aromatics)	14.5. Zagrożenia dla środowiska:	
14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie:	3	Nazwa(-y) substancji niebezpiecznej dla środowiska:	trizinc bis(orthophosphate)
Etykieta(-y) zagrożenia:	3	IMDG Code segregation group:	- Żaden -
EmS:	F-E, S-E		

Transport lotniczy (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. Numer UN lub numer identyfikacyjny ID:	1263	14.4. Grupa pakowania:	III
14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN:	PAINT (Xylene) (Hydrocarbons, C9, aromatics)	14.5. Zagrożenia dla środowiska:	Tak
14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie:	3		
Etykieta(-y) zagrożenia:	3		

14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

14.7. Transport morski luzem zgodnie z instrumentami IMO

Nie dotyczy.

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

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

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Inne informacje: Nie oceniono bezpieczeństwa chemicznego.

SEKCJA 16: Inne informacje

Inne informacje: Niniejsza karta charakterystyki produktu niebezpiecznego została przygotowana i odnosi się wyłącznie do tego produktu. Została ona stworzona w oparciu o naszą wiedzę i informacje, które dostawca dostarczył w momencie jej opracowywania. Niniejsza karta charakterystyki produktu niebezpiecznego spełnia wymagania prawne dotyczące tworzenia kart charakterystyki produktu niebezpiecznego zgodnie z normą 1907/2006/EC (REACH) wraz z późniejszymi zmianami.

Uwagi dostawcy: Zmiany są dokonywane w punktach: 2, 3, 8, 9, 11, 12, 16.

Karta charakterystyki

Hagmans Rostskyddsprimer

Data zastąpienia: 2019-05-16

Data rewizji: 2022-11-09

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

H225	Wysoko łatwopalna ciecz i pary.
H226	Łatwopalna ciecz i pary.
H304	Połknięcie i dostanie się przez drogi oddechowe może grozić śmiercią.
H312	Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą.
H315	Działa drażniąco na skórę.
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.
H373	Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane. (Narząd słuchu.)
H400	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.
H410	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
H411	Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.
H412	Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Kraj: PL