

WALKER PREVENTION Dose

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) un grozījumiem, kas tajā izdarīti ar Regulu (EK) Nr. 453/2010

Izdošanas datums: 21/11/2012 Pārskatīšanas datums: 11/04/2016

Aizstāj datu lapu: 20/10/2015

Versija: 4.0

1. IEDAĻA: Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma apzināšana

1.1. Produkta identifikators

Produkta forma : Maisījums
Produkta nosaukums : **WALKER PREVENTION Dose**
Produkta kods : 80613
Produktu grupa : Maisījums

1.2. Vielai vai maisījumam attiecīgi apzinātie lietošanas veidi un tādi, ko neiesaka izmantot

1.2.1. Apzinātie lietošanas veidi

Galvenā lietošanas kategorija : Rūpnieciskā izmantošana, Speciālistu lietošanai, Patērīga lietojumi
Spec. rūpnieciskai/profesionālai izmantošanai : nedispersīvs lietošanas veids
lietošana slēgtā sistēmā
Funkcija vai izmantošanas kategorija : Smērvielas un piedevas

1.2.2. Lietošanas veids, kuru nav ieteicams izmantot

Papildus informācija nav pieejama

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

SPHERETECH Europe SAS.
Rue des Entrepreneurs, 8
59124 Escaudain - France
T 0032 (0)327 33 04 10 - F 0033(0)327 33 27 17
contact@spheredtech-europe.com

1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

Tālruna numurs, pa kuru zvanīt ārkārtas situācijās : +32 14 58 45 45 (NL/EN/FR/DE)

2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

2.1. Vielai vai maisījumam klasificēšana

Klasifikācijas saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]

Bīstams, ieelpojot, 1. bīstamības kategorija H304

Ūdens videi bīstama viela, hronisks toksiskums, 3. bīstamības kategorija H412

Bīstamības paziņojumu pilns teksts: skat. 16. iedaļu

2.2. Etiķetes elementi

Marķējums saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]



Bīstamības piktogrammas (CLP) :

GHS08

Signālvārds (CLP) :

Bīstami

Bīstamas sastāvdaļas :

nestandarta jēlnafta

Bīstamības apzīmējumi (CLP) :

H304 - Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos
H412 - Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām

Drošības prasību apzīmējums (CLP) :

P101 - Medicīniska padoma nepieciešamības gadījumā attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etiķetes
P301+P310 - NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: Nekavējoties sazināties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU vai ārstu
P331 - NEIZRAISĪT vemšanu
P405 - Glabāt slēgtā veidā
P501 - Veiciet satura un iepakojuma apstrādi saskaņā ar vietējiem/reģionālajiem/nacionālajiem/starptautiskajiem noteikumiem.

Drošības aizbāznis, aizsardzībai pret bērnu piekļūšanu. :

Nav

Taustāmi brīdinājumi :

Nav

WALKER PREVENTION Dose

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) un grozījumiem, kas tajā izdarīti ar Regulu (EK) Nr. 453/2010

2.3. Citi apdraudējumi

Papildus informācija nav pieejama

3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

3.1. Viela

Nav piemērojams

3.2. Maisījums

Nosaukums	Produkta identifikators	%	Klasifikācija saskaņā ar Direktīvu 67/548/EEK	Klasifikācijas saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]
nestandarta jēlnafts	(CAS Nr) 64742-55-8 (EK Nr) 265-158-7 (INDEKSA Nr) 649-468-00-3	75 - 100	Nav klasificēts	Asp. Tox. 1, H304
2-Ethylhexyl nitrate	(CAS Nr) 27247-96-7 (EK Nr) 248-363-6	1 - 9,9	Xn; R20/21/22 N; R51/53 R44 R66	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Aquatic Chronic 2, H411
Hydrocarbons, C11-C13, Isoalkanes, <2% aromatics	(CAS Nr) 90622-58-5 (EK Nr) 292-460-6	1 - 4,9	Xn; R65 R66	Asp. Tox. 1, H304
Kerosine : heavy naphta solvent aromatic (D94/69 p1253) 4	(CAS Nr) 64742-94-5 (EK Nr) 265-198-5 (INDEKSA Nr) 649-424-00-3	0,1 - 0,99	Xn; R65 N; R51/53 R66 R67	STOT SE 3, H336 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411
Methylcyclopentadienyl manganese tricarbonyl	(CAS Nr) 12108-13-3 (EK Nr) 235-166-5	0,1 - 0,24	T+; R26 T; R24/25 Xi; R38 N; R50/53	Acute Tox. 3 (Oral), H301 Acute Tox. 2 (Dermal), H310 Acute Tox. 1 (Inhalation:dust,mist), H330 Skin Irrit. 2, H315 STOT RE 1, H372 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

R un H frāžu pilns teksts: skat. 16. iedaļu

4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

- Pirmās palīdzības pasākumi pēc ieelpošanas : Nav sagaidāms, ka varētu būt nepieciešami neatliekamās palīdzības pasākumi.
- Pirmās palīdzības pasākumi pēc saskares ar ādu : Mazgāt ādu ar saudzējošām ziepēm un ūdeni.
- Pirmās palīdzības pasākumi pēc saskares ar acīm : Gadījumā, ja produkts ir nokļuvis acīs, nekavējoties 10-15 minūtes skalot ar tīru ūdeni.
- Pirmās palīdzības pasākumi pēc norīšanas : Nemēģināt izraisīt vemšanu. Izskalot muti. Nekavējoties lūdziet palīdzību medikāliem.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

- Simptomi/traumas pēc ieelpošanas : Paredzamos normālos lietošanas apstākļos, ieelpošanas risks nepastāv.
- Simptomi/traumas pēc saskares ar ādu : Paredzētajos parastos lietošanas apstākļos nav sagaidāma nozīmīga bīstamība, ja produkts ir nokļuvis uz ādas.
- Simptomi/traumas pēc saskares ar acīm : Paredzētajos parastos lietošanas apstākļos nav sagaidāma nozīmīga bīstamība, ja produkts ir nokļuvis acīs.
- Simptomi/traumas pēc norīšanas : Paredzētajos parastos lietošanas apstākļos nav sagaidāma nozīmīga bīstamība uzņemot caur gremošanas traktu.

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Papildus informācija nav pieejama

5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

- Atbilstoši dzēšanas līdzekļi : Ūdens migla. Putas. Pulveris. Sauss ķīmiskais savienojums.
- Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi : Nelietot spēcīgu ūdens strūklu.

5.2. Īpaša viela vai maisījuma izraisīta bīstamība

Papildus informācija nav pieejama

WALKER PREVENTION Dose

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) un grozījumiem, kas tajā izdarīti ar Regulu (EK) Nr. 453/2010

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

- Piesardzības pasākumi - uguns : Veikt drošības pasākumus, dzēšot jebkuru ķīmisku liesmu.
- Ugunsdrošības pasākumi : Lietot ūdens strūklu vai miglu, lai dzesētu uguns iedarbībai pakļautos konteinerus.
- Aizsardzība ugunsdzēsības darbu laikā : Netuvoties ugunsgrēka zonai bez piemērota aizsargapģērbuma, tajā skaitā, elpošanas ceļu aizsargēkļipējuma.

6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

6.1.1. Personām, kuras nav apmācītas ārkārtas situācijām

- Aizsarglīdzekļi : Izmantot piemērotu aizsargapģērbu un aizsargcimdus.

6.1.2. Ārkārtas palīdzības sniedzējiem

- Aizsarglīdzekļi : Izmantot piemērotu aizsargapģērbu un aizsargcimdus.

6.2. Vides drošības pasākumi

Novērst nokļūšanu kanalizācijas notekcaurulēs un saimnieciskajiem mērķiem izmantojamā ūdenī. Ziņot varas iestādēm, ja produkts nokļuvis kanalizācijā vai atklātās ūdenskrātuvēs.

6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

- Ierobežošana : Lielos daudzumos noplūdušu produktu norobežot ar aizsargvalni un savākt, sajaucot to ar inertām, graudainām cietām vielām.
- Tīrīšanas procedūra : Mazgāšanas līdzeklis. Savākt izšļakstījušos šķidrumu, izmantojot absorbējošu materiālu, smiltis, zāģskaidas, diatomītu.
- Cita informācija : Ar izšļakstīto produktu klātā vieta var būt slidena. Lietot piemērotas atkritumu uzglabāšanas tvertnes.

6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Papildus informācija nav pieejama

7. IEDAĻA: Lietošana un glabāšana

7.1. Piesardzība drošai lietošanai

- Piesardzība drošai lietošanai : Izvairīties no jebkādas nemērķtiecīgas iedarbības. Parasti ir nepieciešama gan vietējā nosūkšanas ventilācija gan vispārējā telpas ventilācija.
- Apstrādes temperatūra : < 40 °C
- Higiēnas pasākumi : Pirms ēšanas, dzeršanas un smēķēšanas, kā arī beidzot darbu, nomazgāt rokas un citas atsegtās vietas ar saudzējošām ziepēm un ūdeni.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

- Uzglabāšanas temperatūra : < 40 °C
- Uzglabāšanas vieta : Uzglabāt sausā, vēsā, labi ventilējamā vietā.
- Īpaši iepakojšanas noteikumi : Plašai sabiedrībai paredzētam iepakojumam jābūt aprīkotam ar uzskatāmu brīdinājumu par bīstamību.

7.3. Konkrēts(-i) galalietojanas veids(-i)

Papildus informācija nav pieejama

8. IEDAĻA: Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

8.1. Pārvaldības parametri

2-Ethylhexyl nitrate (27247-96-7)		
ES	IOELV TWA (ppm)	1 ppm 8h
Methylcyclopentadienyl manganese tricarbonyl (12108-13-3)		
ES	IOELV TWA (mg/m³)	0,2 mg/m³ 8h (EH40 - UK - 2002 Europe) - Skin
ES	IOELV STEL (mg/m³)	0,6 mg/m³ 15 min (EH40 - UK - 2002 Europe) - Skin
Austrija	MAK (mg/m³)	0,2 mg/m³
Austrija	MAK īslaicīgā vērtība (mg/m³)	0,4 mg/m³
Beļģija	Robežvērtība (mg/m³)	0,2 mg/m³
Bulgārija	OEL TWA (mg/m³)	5 mg/m³ 8h
Francija	VME (mg/m³)	0,2 mg/m³
Grieķija	OEL TWA (mg/m³)	0,2 mg/m³
Grieķija	OEL STEL (mg/m³)	0,6 mg/m³
Spānija	VLA-ED (mg/m³)	0,2 mg/m³
Apvienotā Karaliste	WEL TWA (mg/m³)	0,2 mg/m³

- Papildu norādījumi : Ieteicams 5 mg/m³ elļas pilienu (TWA, 8 h darbadienā), pamatojoties uz ACGIH TLV (analīze atbilstoši US NIOSH metodei 5026, NIOSH analītisko metožu rokasgrāmatā, 3. redakcijā).

WALKER PREVENTION Dose

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) un grozījumiem, kas tajā izdarīti ar Regulu (EK) Nr. 453/2010

8.2. Iedarbības pārvaldība

Individuālie aizsardzības līdzekļi	: Aizsargbrilles. Cimdi.
Roku aizsardzība	: Permeation time: minimum >480min long term exposure; material / thickness [mm]: >0,35 mm. Nitrila gumija (NBR) /
Ādas un ķermeņa aizsardzība	: Parastos lietošanas apstākļos netiek ieteikts īpašs apģērbs/ādas aizsardzības līdzekļi.
Respirators	: Neatbilstošas ventilācijas gadījumā izmantot gāzmasku. Approved organic vapour respirator.



9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām

Agregātvoklis	: Šķidrums
Izskats	: Eļļains šķidrums.
Krāsa	: Dzeltenbrūna.
Smarža	: Raksturojums.
Smaržas sliekšnis	: Informācija nav pieejama
pH	: Informācija nav pieejama
Relatīvais iztvaikošanas ātrums (butilacetātu=1)	: Informācija nav pieejama
Kušanas temperatūra	: Informācija nav pieejama
Sacietēšana	: Informācija nav pieejama
Viršanas punkts	: Informācija nav pieejama
Uzliesmošanas temperatūra	: > 110 °C @ ASTM D93
Pašaizdegšanās temperatūra	: Informācija nav pieejama
Noārdīšanās temperatūra	: Informācija nav pieejama
Uzliesmjamība (cietām vielām, gāzēm)	: Informācija nav pieejama
Tvaika spiediens	: Informācija nav pieejama
Relatīvais tvaika blīvums 20 °C	: Informācija nav pieejama
Relatīvais blīvums	: Informācija nav pieejama
Blīvums	: 865 kg/m ³ @15°C
Šķīdība	: Vāji šķīstošs, produkts paliek uz ūdens virsmas.
Log Pow	: Informācija nav pieejama
Kinemātiskā viskozitāte	: 9 mm ² /s @ 40°C
Dinamiskā viskozitāte	: Informācija nav pieejama
Sprādzienbīstamības īpašības	: Informācija nav pieejama
Oksidējošas īpašības	: Informācija nav pieejama
Eksplozivitātes zemākās robežas	: Informācija nav pieejama

9.2. Cita informācija

Papildus informācija nav pieejama

10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

10.1. Reaģētspēja

Normālos apstākļos nekāds.

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Stabils normālos apstākļos.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Normālos apstākļos nekāds.

10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās

Informācija nav pieejama.

10.5. Nesaderīgi materiāli

Spēcīgi oksidētāji. skābes. Hidroksīdi.

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

Normālos apstākļos nekāds.

WALKER PREVENTION Dose

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) un grozījumiem, kas tajā izdarīti ar Regulu (EK) Nr. 453/2010

11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

Akūtā toksicitāte : Nav klasificēts

2-Ethylhexyl nitrate (27247-96-7)	
LD50, caur muti, žurkām	> 10000 mg/kg
LD50, caur ādu, trušiem	> 5000 mg/kg
Kerosine : heavy naphta solvent aromatic (D94/69 p1253) 4 (64742-94-5)	
LD50, caur muti, žurkām	> 2500 mg/kg
LD50, caur ādu, trušiem	> 2000 mg/kg
Methylcyclopentadienyl manganese tricarbonyl (12108-13-3)	
LD50, caur muti, žurkām	58 mg/kg
LD50, caur ādu, trušiem	140 mg/kg
LC50, ieelpojot, žurkām (mg/l)	247 ppb 1h
nestandarta jēlnafta (64742-55-8)	
LD50, caur muti, žurkām	> 5000 mg/kg
LD50, caur ādu, trušiem	> 3000 mg/kg

Kodīgums/kairinājums ādai : Nav klasificēts

Nopietni acu bojājumi/kairinājumi : Nav klasificēts

Elpceļu vai ādas sensibilizācija : Nav klasificēts

Mikroorganismu šūnu mutācija : Nav klasificēts

Kancerogēnums : Nav klasificēts

Toksicitāte reproduktīvajai sistēmai : Nav klasificēts

Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu vienreizēja iedarbība; : Nav klasificēts

Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu atkārtota iedarbība : Nav klasificēts

Bīstamība ieelpojot : Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.

WALKER PREVENTION Dose	
Kinemātiskā viskozitāte	9 mm²/s @ 40°C

12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

12.1. Toksicitāte

Ekoloģija — vispārēji : Bīstams ūdens organismiem, var radīt ilglaicīgu negatīvu ietekmi ūdens vidē.

Kerosine : heavy naphta solvent aromatic (D94/69 p1253) 4 (64742-94-5)	
LC50, zivīm, 1	< 10 mg/l 96h
LC50 citiem ūdens organismiem, 1	< 10 mg/l 72h (Algae)
EC50, vēžveidīgajiem, 1	< 10 mg/l 48h
EC50 72 val. dumbļi 1	< 10 mg/l

12.2. Noturība un spēja noārdīties

WALKER PREVENTION Dose	
Noturība un spēja noārdīties	Ūdenī nešķīstošs, tādēļ minimāli pakļaujas bioloģiskajai noārdīšanai.
Kerosine : heavy naphta solvent aromatic (D94/69 p1253) 4 (64742-94-5)	
Noturība un spēja noārdīties	Raksturīga biodegradācija.

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Papildus informācija nav pieejama

12.4. Mobilitāte augsnē

Papildus informācija nav pieejama

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Papildus informācija nav pieejama

12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Papildus informācija nav pieejama

WALKER PREVENTION Dose

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) un grozījumiem, kas tajā izdarīti ar Regulu (EK) Nr. 453/2010

13. IEDAĻA: Apsvērumi, kas saistīti ar apsaimniekošanu

13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Papildu norādījumi : Iznīcināt drošā veidā, saskaņā ar vietējiem/nacionālajiem noteikumiem.

14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

Saskaņā ar prasībām ADR / RID / IMDG / IATA / ADN prasībām

14.1. ANO numurs

Nav klasificējama kā bīstama krava transportēšanas noteikumu nozīmē

14.2. ANO sūtīšanas nosaukums

Oficiālais kravas nosaukums (ADR) : Nav piemērojams

Oficiālais kravas nosaukums (IMDG) : Nav piemērojams

Oficiālais kravas nosaukums (IATA) : Nav piemērojams

Oficiālais kravas nosaukums (ADN) : Nav piemērojams

Oficiālais kravas nosaukums (RID) : Nav piemērojams

14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)

ADR

Transportēšanas bīstamības klase(-es) (ADR) : Nav piemērojams

IMDG

Transportēšanas bīstamības klase(-es) (IMDG) : Nav piemērojams

IATA

Transportēšanas bīstamības klase(-es) (IATA) : Nav piemērojams

ADN

Transportēšanas bīstamības klase(-es) (ADN) : Nav piemērojams

RID

Transportēšanas bīstamības klase(-es) (RID) : Nav piemērojams

14.4. Iepakojuma grupa

Iepakojumu grupa (ADR) : Nav piemērojams

Iepakojumu grupa (IMDG) : Nav piemērojams

Iepakojumu grupa (IATA) : Nav piemērojams

Iepakojumu grupa (ADN) : Nav piemērojams

Iepakojumu grupa (RID) : Nav piemērojams

14.5. Vides apdraudējumi

Bīstams videi : Nav

Jūras piesārņotājs : Nav

Cita informācija : Papildu informācija nav pieejama

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

- Sauszemes transports

Informācija nav pieejama

- Jūras transports

Informācija nav pieejama

- Gaisa transports

Informācija nav pieejama

- Iekšzemes ūdensceļu transports

Informācija nav pieejama

- Dzelzceļa pārvadājumi

Informācija nav pieejama

14.7. Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL 73/78 II pielikumam un IBC kodeksam

Nav piemērojams

WALKER PREVENTION Dose

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) un grozījumiem, kas tajā izdarīti ar Regulu (EK) Nr. 453/2010

15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu

15.1. Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem

15.1.1. ES tiesību normas

Nesatur vielas, uz kurām attiecas ierobežojumi saskaņā ar REACH XVII pielikumu

Nesatur REACH kandidātsarakstā iekļautās vielas

Nesatur nevienu REACH XIV pielikuma sarakstā minēto vielu

15.1.2. Valsts noteikumi

Vācija

VwVwS, Pielikums : Bīstamības klase ūdens videi (WGK) 3, ļoti kaitīgs ūdenim (Klasifikācija saskaņā ar VwVwS, 4. pielikums)

12. rīkojums par Federālā likuma attiecībā uz piesārņojuma ierobežošanu īstenošanu – 12.BImSchV : Nav iekļautas 12. BImSchV (Dekrētā par aizsardzību pret emisijām) (Noteikumi par smagiem nelaimes gadījumiem)

Nīderlande

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Kerosine : heavy naphta solvent aromatic (D94/69 p1253) 4,Hydrocarbons, C11-C13, Isoalkanes, <2% aromatics, nestandarta jēlnafts ir iekļautas sarakstā

SZW-lijst van mutagene stoffen : Kerosine : heavy naphta solvent aromatic (D94/69 p1253) 4,Hydrocarbons, C11-C13, Isoalkanes, <2% aromatics, nestandarta jēlnafts ir iekļautas sarakstā

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : Neviena no sastāvdaļām nav iekļauta sarakstā

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : Neviena no sastāvdaļām nav iekļauta sarakstā

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Neviena no sastāvdaļām nav iekļauta sarakstā

Dānija

Piezīmes par klasifikāciju : Emergency management guidelines for the storage of flammable liquids must be followed

Ieteikumi – Dānijas tiesiskais regulējums : Jaunieši līdz 18 gadu vecumam nedrīkst lietot produktu.
Grūtnieces/sievietes laktācijas periodā, kas strādā ar šo produktu, nedrīkst būt tiešā saskarē ar to

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

No chemical safety assessment has been carried out for the substance or the mixture by the supplier

16. IEDAĻA: Cita informācija

Norādījumi par grozījumiem:

3.2	Sastāvs/informācija par sastāvdaļām	Grozīts	
9.1	Uzliesmošanas temperatūra	Grozīts	

Saīsinājumi un akronīmi:

	ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists
	TWA: Time Weighted Average
	TLV: Threshold Limit Value
	ASTM: American Society for Testing and Materials
	ADR: Accord Européen Relatif au Transport International des Marchandises Dangereuses par Route
	RID: Regulations Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail
	ADNR: Accord Européen relatif au Transport International des Marchandises Dangereuses par voie de Navigation du Rhin
	IMDG: International Maritime Dangerous Goods
	ICAO: International Civil Aviation Organization
	IATA: International Air Transport Association
	STEL: Short Term Exposure Limit
	LD50: median Lethal Dose for 50% of subjects
	ATE: acute toxicity estimate
	LC50: median Lethal Concentration for 50% of subjects
	EC50: concentration producing 50% effect

WALKER PREVENTION Dose

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) un grozījumiem, kas tajā izdarīti ar Regulu (EK) Nr. 453/2010

Cita informācija : Informācija, kas ietverta šajā DDL, tika iegūta no tādiem avotiem, kurus mēs uzskatām par uzticamiem. Tomēr, informācija tiek nodrošināta bez jebkādam, tiešām vai netiešām, garantijām par tās pareizību. Darbības ar produktu, tā uzglabāšanas, izmantošanas un tā atkritumu iznīcināšanas apstākļus un metodes mēs nekontrolējam, un tie var iziet ārpus mūsu kompetences. Šī un citu iemeslu dēļ, mēs neuzņemamies atbildību un skaidri atsakāmies no atbildības par zaudējumiem, bojājumiem vai izmaksu pieaugumu, kas jebkāda veidā saistīti ar rīkošanos ar produktu, tā uzglabāšanu, izmantošanu un tā atkritumu iznīcināšanu. Šī MDDL ir sastādīta un ir pielietojama tikai šim produktam. Ja produkts tiek izmantots kā cita produkta sastāvdaļa, šīs MDDL informācija var nebūt piemērojama.

R, H un EUH frāžu teksts:

Acute Tox. 1 (Inhalation:dust,mist)	Akūta toksicitāte (ieelpošana:putekļi,dūmus) Kategorija 1
Acute Tox. 2 (Dermal)	Akūts toksiskums (ādas), 2. bīstamības kategorija
Acute Tox. 3 (Oral)	Akūts toksiskums (ārējs), 3. bīstamības kategorija
Acute Tox. 4 (Dermal)	Akūts toksiskums (ādas), 4. bīstamības kategorija
Acute Tox. 4 (Inhalation)	Akūts toksiskums (ieelpojot), 4. bīstamības kategorija
Acute Tox. 4 (Oral)	Akūts toksiskums (ārējs), 4. bīstamības kategorija
Aquatic Acute 1	Ūdens videi bīstama viela, akūts toksiskums, 1. bīstamības kategorija
Aquatic Chronic 1	Ūdens videi bīstama viela, hronisks toksiskums, 1. bīstamības kategorija
Aquatic Chronic 2	Ūdens videi bīstama viela, hronisks toksiskums, 2. bīstamības kategorija
Asp. Tox. 1	Bīstams, ieelpojot, 1. bīstamības kategorija
Skin Irrit. 2	Ādas korozija/kairinājums, 2. bīstamības kategorija
STOT RE 1	Toksiska ietekme uz ūdens mērķorgānu – atkārtota iedarbība, 1. bīstamības kategorija
STOT SE 3	Toksiska ietekme uz ūdens mērķorgānu – vienreizēja iedarbība, 3. bīstamības kategorija, narkoze
H301	Toksisks, ja norij
H302	Kaitīgs, ja norij
H304	Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos
H310	Nonākot saskarē ar ādu, iestājas nāve
H312	Kaitīgs, ja nonāk saskarē ar ādu
H315	Kairina ādu
H330	Ieelpojot, iestājas nāve
H332	Kaitīgs ieelpojot
H336	Var izraisīt miegainību vai reiboņus
H372	Izraisa orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā
H400	Ļoti toksisks ūdens organismiem
H410	Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām
H411	Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām
H412	Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām
R20/21/22	Kaitīgs ieelpojot, nonākot saskarē ar ādu un norijot
R24/25	Toksisks, nonākot saskarē ar ādu un norijot
R26	Ļoti toksisks ieelpojot
R38	Kairina ādu
R44	Sprādziena draudi, karsējot slēgtā vidē
R50/53	Ļoti toksisks ūdens organismiem, var radīt ilgtermiņa nevēlamu ietekmi ūdens vidē
R51/53	Toksisks ūdens organismiem, var radīt ilglaicīgu negatīvu ietekmi ūdens vidē
R65	Kaitīgs - norijot var izraisīt plaušu bojājumu
R66	Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu
R67	Tvaiki var radīt miegainību un reiboni
N	Bīstams videi
T	Toksisks
T+	Ļoti toksisks
Xi	Kairinošs
Xn	Kaitīgs

SDS ES (REACH pielikums II)

Šī informācija pamatojas uz mūsu pašreizējām zināšanām un ir paredzēta izstrādājuma aprakstīšanai tikai veselības aizsardzības, drošības un vides prasību nolūkos. Tādējādi to tā nevajadzētu uzskatīt par konkrētas izstrādājuma īpašības garantiju