

Saugos duomenų lapas

Svensk Slamfärg Svart

Patikrinimo data: 2020-10-20

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Prekės pavadinimas: Svensk Slamfärg Svart

1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Rekomenduojamas panaudojimas: Dažai

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Tiekėjas

Įmonė: Hagmans Nordic AB
Adresas: Box 112
Pašto indeksas: 511 10
Miestas: Fritsla
Šalis: ŠVEDIJA
E-paštas: info@hagmansnordic.com
Telefonas: +46(0)320-18900
Pagrindinis puslapis: www.hagmans.com

1.4. Pagalbos telefono numeris

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

CLP-klasifikacija: Remiantis medžiagų ir mišinių klasifikavimo ir ženkinimo taisyklėmis, produkto negalima klasifikuoti kaip pavojingo.

2.2. Ženkinimo elementai

Atsargumo priemonių frazės

P102 Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.

Papildoma informacija

EUH208 Sudėtyje yra mišinys: 5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ono [EB Nr. 247-500-7] 2-metil-2H-izotiazol-3-ono [EB Nr. 220-239-6] (3:1), oktalinonas (ISO), 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas, 4,5-dichloro-2-octyl-2H-isothiazol-3-one. Gali sukelti alerginę reakciją.

LOJ: Šio produkto sudėtyje yra daugiausiai 130 g LOJ/L. Ribinė vertė yra 130 g LOJ/L (kat.A/d)

2.3. Kiti pavojai

Sudėtyje yra biocidinių produktų: BIT, C(M)IT/MIT (3:1) Sudėtyje yra biocidai, siekiant apsaugoti dažų plėvelės: OIT, DCOIT Gali sukelti alerginę reakciją.

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.2. Mišiniai

Medžiaga	CAS Nr.	EB-Nr.	REACH Reg. Nr.	Koncentracija	Pastabos	CLP-klasifikacija
oktilinonas (ISO)	26530-20-1	247-761-7	01-2120768921-45	< 0,05%		Acute Tox. 4;H302 Acute Tox. 3;H311 Skin Corr. 1B;H314 Skin Sens. 1;H317 Acute Tox. 3;H331 Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1;H410

Saugos duomenų lapas

Svensk Slamfärg Svart

Patikrinimo data: 2020-10-20

1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas	2634-33-5	220-120-9	01-2120761540-60	< 0,05%	Acute Tox. 4;H302 Skin Irrit. 2;H315 Skin Sens. 1;H317 Eye Dam. 1;H318 Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 2;H411
4,5-dichloro-2-octyl-2H-isothiazol-3-one	64359-81-5	264-843-8		< 0,025%	Acute Tox. 4;H302 Skin Corr. 1B;H314 Skin Sens. 1A;H317 Acute Tox. 2;H330 Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1;H410
mišinys: 5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ono [EB Nr. 247-500-7] 2-metil-2H-izotiazol-3-ono [EB Nr. 220-239-6] (3:1)	55965-84-9	611-341-5	01-2120764691-48	< 0,0015%	Acute Tox. 3;H301 Acute Tox. 2;H310 Skin Corr. 1B;H314 Skin Sens. 1A;H317 Eye Dam. 1;H318 Acute Tox. 2;H330 Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1;H410

Visas H frazių tekstas pateikiamas 16 skyriuje.

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Įkvėpimas:	Išeikite i šviežia ora.
Prarijimas:	Kruopščiai išskalaukite burna ir mažais gurkšneliais išgerkite 1-2 stiklines vandens. Jei nesiliaujate jausti diskomforta, kreipkitės i gydytoja.
Patekus ant odos:	Nuvilkite užterštus drabužius. Nuplaukite oda vandeniu su muilu. Jei nesiliaujate jausti diskomforta, kreipkitės i gydytoja.
Sąlytis su akimis:	Praskalaukite vandeniu (geriau naudoti akiu plovimo priemone), kol sudirgimas sumažes. Jei simptomai neišnyksta, kreipkitės i gydytoja.
Bendra:	Kreipdamiesi i gydytoja parodykite jam saugos duomenu lapa arba etikete.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Skyriuje 11

4.3. Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą

Gydymo simptomai.

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės: Gaminys nera tiesiogiai degus. Pasirinkite gesinimo medžiagas, pagristas ugnimi.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Gaisro atveju gali suketi pavojingu duminiu duju, kuriu sudetyje yra anglies monoksido, susidaryma.

5.3. Patarimai gaisrininkams

Pašalinkite talpyklas iš pavojingos zonos, jei tai imanoma padaryti nerizikuojant. Neikvepkite garu.

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Saugos duomenų lapas

Svensk Slamfärg Svart

Patikrinimo data: 2020-10-20

Neteikiantiems pagalbos darbuotojams:

Devekite tinkamus apsauginius drabužius. Jei yra purslu patekimo į akis pavojus, užsidekite apsauginius akinius.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Neišpilkite išsiliejusio produkto į nuotekų sistemą ir (ar) paviršiaus vandenį.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Sulaikykite ir surinkite naudodami smelį arba kitą sugeriamąją medžiagą ir sudekite į tinkamas atliekų talpyklas. Nežymius išliejimus valykite drėgnu skudurėliu. Perskalaukite vandeniu.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Apsaugines irangos tipo ieškokite 8 skirsnyje. Utilizavimo nurodymu ieškokite 13 skirsnyje.

7 SKIRSNIS. Naudojimas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Vengti patekimo ant odos ir į akis. Pasirupinkite pakankamą vėdinimą.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Laikykite sandariai uždarytoje originalioje pakuotėje. Pasirupinkite, kad laikymo metu neužšaltų.

7.3. Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai)

Nėra su 1.2 skirsnyje nurodytomis naudojimo paskirtimis susijusių specialių naudojimų paskirčių.

8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija/asmens apsauga

8.1. Kontrolės parametrai

Profesinio poveikio riba: Sudėtyje nėra medžiagų, apie kurias reikia pranešti.

8.2. Poveikio kontrolė

Poveikio kontrolė: Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerukyti. Nusiplaukite rankas prieš pertraukas, prieš naudodamiesi tualetu ir baigę darbą.

Atitinkamos techninio valdymo priemonės: Pasirupinkite pakankamą vėdinimą.

Asmeninės apsaugos priemonės, akių/veido apsauga: Jei yra purslu patekimo į akis pavojus, užsidekite apsauginius akinius.

Asmeninės apsaugos priemonės, rankų apsauga: Apsaugines pirštines (vitonas, 4H). Nitrilo kauciukas.

Asmeninės apsaugos priemonės, kvėpavimo apsauga: Jei vėdinimas nepakankamas, naudokite apsauginį kvėpavimo aparatą.

Poveikio aplinkai kontrolė: Venkite išleidimo į kanalizaciją ar upių ar ant žemės. #Not translated#

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Parametras	Vertė / vienetas
Būsena	Klampus skystis.
Spalva	Juodas
Kvapapas	Švelnus

Saugos duomenų lapas

Svensk Slamfärg Svart

Patikrinimo data: 2020-10-20

Tirpumas	Maišomas su šiomis medžiagomis: Vanduo.
Sprogstamosios (sprogiosios) savybės	Nesprogi.
Oksidavimo savybės	Nesioksiduoja

Parametras	Vertė / vienetas	Pastabos
pH (tirpalas, skirtas naudoti)	5 - 7	
pH (koncentratas)	Nėra duomenų	
Lydimosi taškas	Nėra duomenų	
Užšalimo temperatūra	~ 0 °C	Vanduo
Pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas	~ 100 °C	Vanduo
Pliūpsnio temperatūra		Nesvarbus Vanduo
Garavimo greitis	Nėra duomenų	
Degumas (kietų medžiagų, dujų)		Nedegus
Degumo ribos	Nėra duomenų	
Sprogimo ribos	Nėra duomenų	
Garų slėgis	Nėra duomenų	
Garų tankis	Nėra duomenų	
Santykinis tankis	Nėra duomenų	
Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo	Nėra duomenų	
Savaiminio užsidegimo temperatūra		Nesvarbus
Skilimo temperatūra	Nėra duomenų	
Klampa	Nėra duomenų	
Kvapo atsiradimo slenkstis	Nėra duomenų	

9.2. Kita informacija

Parametras	Vertė / vienetas	Pastabos
Tankis	1100-1200 kg/m ³	

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktingumas

10.1. Reaktingumas

Duomenų neturima.

10.2. Cheminis stabilumas

Produktas yra stabilus, jei naudojamas pagal tiekejo nurodymus.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Nežinoma.

10.4. Vengtinios sąlygos

Nežinoma. Saugokite nuo karščio (pvz., saules spinduliu).

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Nežinoma.

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Niekuo, jei laikoma pagal rekomenduotas laikymo sąlygas.

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

Saugos duomenų lapas

Svensk Slamfärg Svart

Patikrinimo data: 2020-10-20

11.1. Informacija apie toksiinį poveikį

Ūmus toksiškumas - prarijus:	Remiantis turimais duomenimis, manoma, kad chemine medžiaga neatitinka klasifikavimo kriterijų. Didelis prarytas kiekis gali sukelti diskomfortą.
Ūmus toksiškumas - per odą:	Remiantis turimais duomenimis, manoma, kad chemine medžiaga neatitinka klasifikavimo kriterijų.
Ūmus toksiškumas - įkvėpus:	Remiantis turimais duomenimis, manoma, kad chemine medžiaga neatitinka klasifikavimo kriterijų.
Odos ėsdinimas / dirginimas:	Ivykus kontaktui su oda, turi kaustini nudeginimo poveiki ir sukelia deginanti skausma, paraudima, pusliu iškilima ir nudegimo žaizdas. Pašalina iš odos riebalus ir ją džiovina. Del pakartotino poveikio oda gali išdžiuti arba sutrukinėti.
Smarkus akių pažeidimas (akių sudirginimas):	Remiantis turimais duomenimis, manoma, kad chemine medžiaga neatitinka klasifikavimo kriterijų.
Kvėpavimo takų jautrinimas arba odos jautrinimas:	Remiantis turimais duomenimis, manoma, kad chemine medžiaga neatitinka klasifikavimo kriterijų. Produkto sudėtyje yra mažas kiekis 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas, 2-oktil-2H-izotiazol-3-onas, mišinys: 5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ono [EB Nr. 247-500-7] 2-metil-2H-izotiazol-3-ono [EB Nr. 220-239-6] (3:1), 4,5-dichloro-2-octyl-2H-isothiazol-3-one. Alergiškiems asmenims gali sukelti alerginę reakciją.
Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms:	Remiantis turimais duomenimis, manoma, kad chemine medžiaga neatitinka klasifikavimo kriterijų.
Kancerogeninės savybės:	Remiantis turimais duomenimis, manoma, kad chemine medžiaga neatitinka klasifikavimo kriterijų.
Toksinis poveikis reprodukcijai:	Remiantis turimais duomenimis, manoma, kad chemine medžiaga neatitinka klasifikavimo kriterijų.
Vienkartinis STOT poveikis:	Remiantis turimais duomenimis, manoma, kad chemine medžiaga neatitinka klasifikavimo kriterijų.
Pakartotinis STOT poveikis:	Remiantis turimais duomenimis, manoma, kad chemine medžiaga neatitinka klasifikavimo kriterijų.
Plaučių pakenkimo pavojus prarijus:	Remiantis turimais duomenimis, manoma, kad chemine medžiaga neatitinka klasifikavimo kriterijų.

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

Remiantis turimais duomenimis, manoma, kad chemine medžiaga neatitinka klasifikavimo kriterijų.

12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Tikimasi biologinio skaidymosi

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Bioakumuliacija nesitikima.

12.4. Judumas dirvožemyje

#Not translated#

Saugos duomenų lapas

Svensk Slamfärg Svart

Patikrinimo data: 2020-10-20

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Produkte nėra jokių patvarių, linkusių biologiškai kauptis ir toksišku medžiagu ir jokių labai patvarių ir labai linkusių biologiškai kauptis medžiagu.

12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

Nežinoma.

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Išsiliejusius likučius ir atliekas surinkite i uždara bei hermetiška inda ir nuvežkite i vietos pavojingu atlieku savartyna. Nešvarias pakuotes reikia išmesti pagal vietine atlieku šalinimo schema. Saugoti, kad nepatektu i aplinka.

Atliekų kategorija: 08 01 12 dažų ir lako atliekos, nenurodytos 08 01 11 pozicijoje

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

14.1. JT numeris:	Netaikoma.	14.4. Pakuotės grupė:	Netaikoma.
14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas:	Netaikoma.	14.5. Pavojus aplinkai:	Netaikoma.
14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s):	Netaikoma.		

14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL II priedą ir IBC kodeksą

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Kita informacija: Chemines saugos ivertinimas nebuvo atliktas.

16 SKIRSNIS. Kita informacija

Kita informacija: Šis saugos duomenų lapas buvo paruoštas ir yra taikomas tik šiam gaminiui. Jis yra pagrįstas mūsų turimomis žiniomis ir informacija, kurią tiekėjas galėjo pateikti apie gaminį šio dokumento paruošimo metu. Saugos duomenų lapas atitinka saugos duomenų lapų paruošimui taikomus įstatymus pagal 1907/2006/EB (REACH) ir atitinkamus jų pakeitimus.

Pardavėjo pastabos: Pakeitimai buvo padaryti Skirsnio Nr: 2, 3, 9, 11, 12, 16.

Svarbių H frazių sąrašas

H301	Toksiška prarijus.
H302	Kenksminga prarijus.
H310	Mirtina susilietus su oda.
H311	Toksiška susilietus su oda.
H314	Smarkiai nudegina oda ir pažeidžia akis.
H315	Dirgina oda.

Saugos duomenų lapas

Svensk Slamfärg Svart

Patikrinimo data: 2020-10-20

H317	Gali sukelti alerginę odos reakciją.
H318	Smarkiai pažeidžia akis.
H330	Mirtina ikvėpus.
H331	Toksiška ikvėpus.
H400	Labai toksiška vandens organizmams.
H410	Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
H411	Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Dokumento kalba: LT