

ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

1.1. Identifikátor produktu

Obchodný názov alebo označenie zmesi	Husqvarna Active Cleaning
Registračné číslo	-
Synonymá	Žiadne.
Kód výrobu	583 87 69-01 (1L), 583 87 69-02 (0,1L)
Dátum vydania	07-marec-2013
Verzia č.	01
Dátum revízie	-
Dátum zrušenia	-

1.2. Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú

Identifikované použitia	Univerzálny čistiaci prostriedok. Odmasťovací prostriedok.
Použitia, ktoré sa neodporúčajú	Používajte v súlade s odporúčaniami dodávateľa.

1.3. Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

Dodávateľ

Názov spoločnosti	Husqvarna AB
Adresa	Drottninggatan 2
Telefónne číslo	036-14 65 00
e-mail	sds.info@husqvarna.se
Kontaktná osoba	Pomocné oddelenie

1.4. Núdzové telefónne číslo

+1-760-476-3961
(Access code 333721)

ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi

Zmes bola posudzovaná a/alebo testovaná z hľadiska jej fyzikálnej nebezpečnosti, nebezpečnosti pre zdravie a životné prostredie a platí pre ňu nasledujúca klasifikácia.

Klasifikácia podľa smernice 67/548/EHS alebo 1999/45/ES v znení zmien a doplnení

Tento prípravok je klasifikovaný ako nebezpečný podľa smernice 1999/45/ES a jej dodatkov.

Klasifikácia Xi;R36

Úplné znenie všetkých R-viet je uvedené v oddiele 16.

Klasifikácia podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 v znení zmien a doplnení

Nebezpečnosť pre zdravie

Závažné poškodenie/podráždenie očí

Kategória 1

H318 - Spôsobuje vážne poškodenie očí.

Súhrnné informácie o nebezpečnosti

Fyzikálna nebezpečnosť	Nie je klasifikovaná z hľadiska fyzikálnej nebezpečnosti.
Nebezpečnosť pre zdravie	Dráždi oči.
Nebezpečnosť pre životné prostredie	Nie je klasifikovaná z hľadiska nebezpečnosti pre životné prostredie.
Zvláštne nebezpečenstvá	Dlhší styk s pokožkou môže spôsobiť podráždenie pokožky.
Hlavné symptómy	Mimoriadne silné podráždenie očí a slizníc, vrátane popálenín a slzenia. Dlhodobý kontakt s pokožkou môže spôsobiť jej sčervenanie, podráždenie a vysušenie.

2.2. Prvky označovania

Označenie podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 v znení zmien a doplnení

Obsahuje: Hexyl D-glukosid, Poly (oxi-1 ,2-etandiyl), alfa -.. (2-propylheptyl) -. Omega.-hydroxi-

Piktogramy nebezpečnosti



Výstražné slovo	Nebezpečenstvo
Výstražných upozornení	H318 - Spôsobuje vážne poškodenie očí.
Bezpečnostné upozornenia	
Prevenčia	P280 - Použite ochranu očí a tváre.
Odozva	P305 + P351 + P338 - PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak sa používajú kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní. P310 - Okamžite volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.
Uchovávanie	Skladujte v bezpečnej vzdialenosti od nezlúčiteľných materiálov.
Zneškodňovanie	Odpad a zvyšky likvidujte v súlade s požiadavkami príslušných miestnych orgánov.
Doplňujúce informácie na označení	Nepoužiteľné.
2.3. Iná nebezpečnosť	Látka ani zmes nie je PBT ani vPvB.

ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

3.2. Zmesi

Všeobecné informácie

Chemický názov	%	Číslo CAS /číslo ES	Registračné číslo REACH	Indexové číslo	Poznámky
Hexyl D-glukosid	1 - 5	54549-24-5 259-217-6	-	-	
Klasifikácia:		DSD: Xi;R41 CLP: Eye Dam. 1;H318			
Poly (oxi-1 ,2-etandiy), alfa -.. (2-propylheptyl) -. Omega.-hydroxi-	1 - 3	160875-66-1 -	-	-	
Klasifikácia:		DSD: Xi;R41 CLP: Eye Dam. 1;H318			

DSD: Smernica 67/548/EHS.

CLP: Nariadenie (ES) č. 1272/2008.

Poznámky k zloženiu Všetky koncentrácie sú vyjadrené v hmotnostných percentách, pokiaľ zložkou nie je plyn. Koncentrácie plynu sú vyjadrené v objemových percentách. Úplné znenie všetkých R-viet a H-viet je uvedené v oddiele 16.

ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

Všeobecné informácie Zabezpečte, aby bol zdravotnícky personál informovaný o použitých materiáloch a aby prijal opatrenia na vlastnú ochranu. Je potrebné okamžité lekárske ošetrenie.

4.1. Opis opatrení prvej pomoci

Inhalácia	Vyvedte na čerstvý vzduch. Pri zťaženom dýchaní poskytnite kyslík. Ak sa príznaky rozvinú alebo pretrvávajú, privolajte lekára.
Kontakt s kožou	Okamžite si vyzlečte kontaminovaný odev. Omývajte mydlom a veľkým množstvom vody. Privolajte lekársku pomoc, ak dôjde k pretrvávajúcemu podráždeniu.
Kontakt s očami	Okamžite vyplachujte oči veľkým množstvom vody počas najmenej 15 minút. Ak sú na očiach kontaktné šošovky, vyberte ich, ak je to ľahko možné. Pokračujte v oplachovaní. Okamžite zabezpečte lekárske ošetrenie.
Požitie	Vypláchnite ústa. Nikdy nepodávajte nič orálne osobe, ktorá je v bezvedomí. Bez pokynov toxikologického centra nevyvolávajte zvracanie. Ak dôjde k zvracaniu, držte hlavu v hlbokom predklone, aby sa obsah žalúdka nedostal do pľúc. Privolajte lekársku pomoc, ak ťažkosti pretrvávajú.

4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené Mimoriadne silné podráždenie očí a slizníc, vrátane popálenín a slzenia. Dlhodobý kontakt s pokožkou môže spôsobiť jej sčervenanie, podráždenie a vysušenie.

4.3. Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrenia Vykonajte všeobecné podporné opatrenia a ošetrte podľa príznakov.

ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

Hlavné riziká požiaru Žiadne nezvyčajné nebezpečenstvo ohňa alebo výbuchu nie je zaznamenané.

5.1. Hasiace prostriedky

Vhodné hasiace prostriedky

Pena. Suchý prášok. Oxid uhličitý (CO₂). Vodná hmla.

Nevhodné hasiace prostriedky

Nepoužívajte prúd vody ako hasiaci prostriedok, oheň by sa tým rozšíril.

5.2. Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Zahrievaním a ohňom sa môžu vytvárať dráždivé pary/plyny.

5.3. Rady pre požiarnikov

Osobitné ochranné vybavenie pre požiarnikov

V prípade požiaru sa musí používať samostatný dýchací prístroj so stlačeným vzduchom SCBA a kompletný ochranný odev. Voľba prostriedkov na ochranu dýchacieho ústrojenstva pre prípad hasenia požiaru: Dodržujte všeobecne platné bezpečnostné opatrenia na pracovisku.

Osobitné protipožiarne postupy

Odstráňte nádobu z miesta požiaru, pokiaľ sa to dá urobiť bez rizika. Neotvorené nádoby sa môžu ochladzovať rozprašovaním vody. Ochladzujte nádoby vystavené plameňom vodou ešte dlho po uhasení požiaru.

ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

Pre iný ako pohotovostný personál

V prípade úniku dávajte pozor na klzké podlahy a povrchy. Noste ochranný odev, ako je uvedené v oddieli 8 tejto karty bezpečnostných údajov.

Pre pohotovostný personál

Noste ochranný odev, ako je uvedené v oddieli 8 tejto karty bezpečnostných údajov.

6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Keď je to možné bezpečne urobiť, zabráňte ďalšiemu presakovaniu alebo rozliatiu. Zabráňte úniku do kanalizácie, stôk alebo vodných tokov. Vedúci pracovník úradu pre ochranu životného prostredia musí byť informovaný o všetkých väčších únikoch.

6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

Zastavte tok materiálu, ak s tým nie je spojené riziko. Uniknutý materiál podľa možnosti ohraničte násypom.

Veľké úniky: Použite na absorbovanie látky nehorľavý materiál, napríklad vermikulit, piesok alebo zeminu, a umiestnite ju do nádoby na neskoršiu likvidáciu. Povrchy umyte mydlom a vodou.

Malé úniky: Rozliatu látku poutierajte a umiestnite do vhodnej nádoby na likvidáciu. Povrch dôkladne očistite, aby sa odstránila reziduálna kontaminácia.

Nikdy nevracajte uniknutý materiál späť do pôvodnej nádoby na opakované použitie.

6.4. Odkaz na iné oddiely

Ohľadne prostriedkov osobnej ochrany pozri oddiel 8. Ohľadne likvidácie odpadu pozri oddiel 13.

ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Noste ochranný odev, ako je uvedené v oddieli 8 tejto karty bezpečnostných údajov. Pri používaní výrobku nejedzte, nepite ani nefajčite. Majte na vedomí, že povrchy sa môžu stať klzkými. Dodržujte správnu priemyselnú prax v hygiene.

7.2. Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility

Nádobu uchovávajte tesne uzavretú. Chráňte pred zamrznutím. Skladujte v bezpečnej vzdialenosti od nezlúčiteľných materiálov. Nekompatibilné materiály: Silné oxidačné činidlá.

7.3. Špecifické konečné použitie(-ia)

Univerzálny čistiaci prostriedok. Odmasťovací prostriedok.

ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

8.1. Kontrolné parametre

Expozičné limity v pracovnom prostredí

Neudávajú sa žiadne medzné hodnoty expozície pre prísadu (prísady).

Biologické medzné hodnoty

Pre zložku (zložky) sa neuvádzajú žiadne biologické expozičné limity.

Odporúčané monitorovacie postupy

Dodržujte štandardné monitorovacie postupy.

Odvedená hladina, pri ktorej nedochádza k žiadnemu účinku (DNEL)

Nie je k dispozícii.

Predpokladané koncentrácie, pri ktorých nedochádza k žiadnemu účinku (PNECs)

Nie je k dispozícii.

8.2. Kontroly expozície

Primerané technické zabezpečenie

Zabezpečte primerané vetranie a minimalizujte riziko vdychovania výparov. Zabezpečte ľahký prístup k zdrojom vody alebo zariadeniam na výplach očí.

Individuálne ochranné opatrenia, ako napríklad osobné ochranné prostriedky

Všeobecné informácie	Prostriedky osobnej ochrany by sa mali voliť v súlade s platnými normami CEN a na základe konzultácie s dodávateľom prostriedkov osobnej ochrany.
Ochrana očí/tváre	Používajte bezpečnostné okuliare s postrannými krytmi (alebo ochranné okuliare).
Ochrana kože	
- Ochrana rúk	Používajte ochranné rukavice. Neoprén, nitril, polyetylén alebo PVC. Vhodné rukavice môžu byť odporúčané dodávateľom.
- Iné	Noste vhodný odev, aby sa zabránilo opakovanému alebo dlhšiemu kontaktu s pokožkou.
Ochrana dýchacích ciest	V prípade neadekvátnej ventilácie alebo rizika nadýchania sa pár použite vhodný respiračný prístroj. Poradte sa s miestnym dozorom.
Tepelná nebezpečnosť	Nepoužiteľné.
Hygienické opatrenia	Vždy dodržujte správne postupy osobnej hygieny, ako je umývanie rúk po manipulácii s materiálom a pred jedlom, pitím a/alebo fajčením. Pracovný odev a ochranné prostriedky nechávajte pravidelne prať, aby sa odstránili kontaminujúce látky. Pri používaní nejedzte, nepite ani nefajčite.
Kontroly environmentálnej expozície	Vedúci pracovník úradu pre ochranu životného prostredia musí byť informovaný o všetkých väčších únikoch.

ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Vzhľad	Svetložltá kvapalina.
Fyzikálne skupenstvo	Kvapalina.
Forma	Kvapalina.
Farba	Svetložltá.
Zápach	Citrus.
Prahová hodnota zápachu	Nie je k dispozícii.
pH	11,5 - 12,5
Teplota topenia/tuhnutia	Nie je k dispozícii.
Počiatočná teplota varu a destilačný rozsah	100 °C (212 °F)
Teplota vzplanutia	> 100 °C (> 212 °F)
Rýchlosť odparovania	Nie je k dispozícii.
Horľavosť (tuhá látka, plyn)	Nepoužiteľné.
Horné/dolné limity horľavosti alebo výbušnosti	
Limit horľavosti - horný (%)	Nie je k dispozícii.
Limit horľavosti - dolný (%)	Nie je k dispozícii.
Tlak pár	Nie je k dispozícii.
Hustota pár	Nie je k dispozícii.
Relatívna hustota	1,05 (Voda=1,0)
Rozpustnosť	Mieša sa vo vode.
Rozdeľovací koeficient (n-oktanol/voda)	Nie sú k dispozícii žiadne údaje.
Teplota rozkladu	Nie je k dispozícii.
Viskozita	Nie je k dispozícii.
Výbušné vlastnosti	Nie je k dispozícii.
Oxidačné vlastnosti	Neoxidujúci.
9.2. Iné informácie	Nie sú k dispozícii žiadne ďalšie relevantné informácie.

ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

10.1. Reaktivita	Výrobok nie je reaktívny za normálnych podmienok použitia, skladovania a prepravy.
10.2. Chemická stabilita	Materiál je stály za normálnych podmienok.
10.3. Možnosť nebezpečných reakcií	K nebezpečnej polymerizácii nedochádza.
10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť	Kontakt s nezlúčiteľnými materiálmi.
10.5. Nekompatibilné materiály	Silné oxidačné činidlá.
10.6. Nebezpečné produkty rozkladu	Zahrievaním a ohňom sa môžu vytvárať dráždivé pary/plyny. Oxidy uhlíka. Oxidy dusíka.

ODDIEL 11: Toxikologické informácie

Všeobecné informácie	Expozícia látky alebo zmesi na pracovisku môže spôsobiť nepriaznivé účinky.
Informácie o pravdepodobných spôsoboch expozície	
Požitie	Požitie môže spôsobiť podráždenie a nevoľnosť.
Inhalácia	Nepredpokladajú sa žiadne nežiaduce účinky v dôsledku vdychnutia.
Kontakt s kožou	Dlhodobý kontakt môže spôsobiť sčervenanie, podráždenie a vysušenie.
Kontakt s očami	Spôsobuje vážne poškodenie očí.
Symptómy	Mimoriadne silné podráždenie očí a slizníc, vrátane popálenín a slzenia. Dlhodobý kontakt s pokožkou môže spôsobiť jej sčervenanie, podráždenie a vysušenie.

11.1. Informácie o toxikologických účinkoch

Akútna toxicita	Môže mať dráždivé účinky a spôsobiť bolesti žalúdka, zvracanie, hnačku a nevoľnosť.
Poleptanie/podráždenie pokožky	Dlhodobý kontakt s pokožkou môže spôsobiť jej sčervenanie, podráždenie a vysušenie.
Vážne poškodenie/podráždenie očí	Spôsobuje vážne poškodenie očí.
Dychová senzibilizácia	Nie sú k dispozícii žiadne údaje.
Senzibilizácia kože	Nie sú k dispozícii žiadne údaje.
Mutagenita zárodočných buniek	Pre produkt ani žiadnu z jeho súčastí s koncentráciou väčšou ako 0,1 % nie sú k dispozícii žiadne údaje o možných mutagénnych alebo genotoxických účinkoch.
Karcinogenita	Nie sú k dispozícii žiadne údaje.
Reprodukčná toxicita	Nie sú k dispozícii žiadne údaje.
Špecifická cieľová orgánová toxicita - jednorazové vystavenie	Nie sú k dispozícii žiadne údaje.
Špecifická cieľová orgánová toxicita - opakované vystavenie	Nie sú k dispozícii žiadne údaje.
Nebezpečenstvo aspirácie	Nie sú k dispozícii žiadne údaje.
Informácie o zmesiach verzus informácie o látkach	Nie je k dispozícii.
Iné informácie	Neuvádza sa žiadny iný špecifický akútny ani chronický dopad na zdravie.

ODDIEL 12: Ekologické informácie

12.1. Toxicita	Tento produkt nie je klasifikovaný ako nebezpečný pre životné prostredie. Nevylučuje to však možnosť, že veľké alebo časté úniky môžu mať škodlivý alebo poškodzujúci vplyv na životné prostredie.
12.2. Perzistencia a degradovateľnosť	U výrobku sa predpokladá biologická odbúrateľnosť.
12.3. Bioakumulačný potenciál	Nie sú k dispozícii žiadne údaje.
Rozdeľovací koeficient, n-oktanol/voda (log Kow)	Nie sú k dispozícii žiadne údaje.
Biokoncentračný faktor (BCF)	Nie je k dispozícii.
12.4. Mobilita v pôde	Nie sú k dispozícii žiadne údaje.
Mobilita vo všeobecnosti	Výrobok je miešateľný s vodou. Môže sa šíriť vo vodných systémoch.
12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB	Látka ani zmes nie je PBT ani vPvB.
12.6. Iné nepriaznivé účinky	Žiadne nie sú známe.

ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

13.1. Metódy spracovania odpadu

Reziduálny odpad	Zneškodnite v súlade s miestnymi predpismi. V prázdnych nádobách alebo výstelkách môžu ostávať zvyšky produktu. Tento materiál a príslušná nádoba sa musia zlikvidovať bezpečným spôsobom (pozrite pokyny na likvidáciu).
Kontaminované balenie	Prázdne nádoby by sa mali odovzdať firme s oprávnením manipulovať s odpadmi na recykláciu alebo zneškodnenie.
Dátum prvého vydania	Kód odpadu by sa mal prideliť po prejednaní medzi užívateľom, výrobcom a spoločnosťou zneškodňujúcou odpady.

**Metódy
zneškodňovania/informácie o
zneškodňovaní**

Likvidujte v súlade s platnými predpismi. Tento materiál a príslušná nádoba musia byť zlikvidované ako nebezpečný odpad.

ODDIEL 14: Informácie o doprave

ADR

Výrobok nie je uvedený v medzinárodných predpisoch pre prepravu nebezpečných látok.

RID

Výrobok nie je uvedený v medzinárodných predpisoch pre prepravu nebezpečných látok.

ADN

Výrobok nie je uvedený v medzinárodných predpisoch pre prepravu nebezpečných látok.

IATA

Výrobok nie je uvedený v medzinárodných predpisoch pre prepravu nebezpečných látok.

IMDG

Výrobok nie je uvedený v medzinárodných predpisoch pre prepravu nebezpečných látok.

14.7. Doprava hromadného nákladu podľa prílohy II k dohovoru MARPOL 73/78 a Kódexu IBC Nepoužiteľné.

ODDIEL 15: Regulačné informácie

15.1. Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia

Nariadenia EÚ

Nariadenie (ES) č. 1005/2009 o látkach, ktoré poškodzujú ozónovú vrstvu, príloha I

Neuvádza sa v zozname.

Nariadenie (ES) č. 1005/2009 o látkach, ktoré poškodzujú ozónovú vrstvu, príloha II

Neuvádza sa v zozname.

Nariadenie (ES) č. 850/2004 o perzistentných organických znečisťujúcich látkach, príloha I, v znení zmien a doplnení

Neuvádza sa v zozname.

Nariadenie (ES) č. 689/2008 o vývoze a dovoze nebezpečných chemikálií, príloha I, časť 1, v znení zmien a doplnení

Neuvádza sa v zozname.

Nariadenie (ES) č. 689/2008 o vývoze a dovoze nebezpečných chemikálií, príloha I, časť 2, v znení zmien a doplnení

Neuvádza sa v zozname.

Nariadenie (ES) č. 689/2008 o vývoze a dovoze nebezpečných chemikálií, príloha I, časť 3, v znení zmien a doplnení

Neuvádza sa v zozname.

Nariadenie (ES) č. 689/2008 o vývoze a dovoze nebezpečných chemikálií, príloha V, v znení zmien a doplnení

Neuvádza sa v zozname.

Nariadenie (ES) č. 166/2006, príloha II, Register uvoľňovania a prenosov znečisťujúcich látok

Neuvádza sa v zozname.

Nariadenie (ES) č. 1907/2006, REACH článok 59(1), Kandidátsky zoznam publikovaný v súčasnej dobe Agentúrou ECHA

Neuvádza sa v zozname.

Autorizácie

Nariadenie (ES) č. 143/2011, príloha XIV, Látky podliehajúce autorizácii

Neuvádza sa v zozname.

Obmedzenia použitia

Nariadenie (ES) č. 1907/2006, REACH príloha XVII, Látky podliehajúce obmedzeniam týkajúcim sa uvádzania na trh a používania, v znení zmien a doplnení

Neuvádza sa v zozname.

Smernica 2004/37/ES o ochrane pracovníkov pred rizikami z vystavenia účinkom karcinogénov alebo mutagénov pri práci

Nie je regulované

Smernica 92/85/EHS o zavedení opatrení na podporu zlepšenia bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci tehotných pracovníčok a pracovníčok krátko po pôrode alebo dojčiacich pracovníčok

Nie je regulované

Iné nariadenia EÚ

Smernica 96/82/ES (Seveso II) o kontrole nebezpečenstiev veľkých havárií s prítomnosťou nebezpečných látok

Nie je regulované

Smernica Rady 98/24/ES zo 7. apríla 1998 o ochrane zdravia a bezpečnosti pracovníkov pred rizikami súvisiacimi s chemickými faktormi pri práci

Neuvádza sa v zozname.

Smernica 94/33/ES o ochrane mladých ľudí pri práci

Neuvádza sa v zozname.

Iné predpisy	Výrobok je klasifikovaný a označený v súlade s predpismi EU alebo príslušnou národnou legislatívou. Táto karta bezpečnostných údajov spĺňa požiadavky nariadenia (ES) č. 1907/2006.
Národné predpisy	Dodržujte vnútroštátne nariadenie pre prácu s chemickými činidlami.
15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti	Nebolo vykonané hodnotenie chemickej bezpečnosti.
ODDIEL 16: Iné informácie	
Zoznam skratiek	DNEL: odvodená hladina, pri ktorej nedochádza k žiadnym účinkom. PNEC: predpokladaná koncentrácia, pri ktorej nedochádza k žiadnym účinkom. PBT: perzistentná, bioakumulatívna a toxická. vPvB: veľmi perzistentná a veľmi bioakumulatívna.
Odkazy	HSDB® - Databanka nebezpečných látok Register toxických účinkov chemických látok (RTECS) ESIS (Európsky informačný systém chemických látok)
Informácie o metóde hodnotenia, ktorého výsledkom je klasifikácia zmesi	Zmes je klasifikovaná na základe údajov z testov na fyzikálnu nebezpečnosť. Klasifikácia z hľadiska nebezpečnosti pre zdravie a životné prostredie je odvodená kombináciou výpočtových metód a údajov z testov, ak sú k dispozícii. Ohľadne podrobností pozri oddiely 9, 11 a 12.
Úplné znenie všetkých upozornení alebo R-viet a výstražných upozornení v oddieloch 2 až 15	R36 Dráždi oči. R41 Riziko vážneho poškodenia očí. H318 - Spôsobuje vážne poškodenie očí.
Informácie o vzdelávaní	Pri narábaní s týmto materiálom dodržujte inštrukciú.
Odvoly	Informácie uvedené v tejto karte vychádzajú z najlepších aktuálne dostupných poznatkov a skúseností.