

SÄKERHETSATABLAD

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)



Pledge Muovi & Kivipesu

Version 1.1
Revisionsdatum 09.02.2024

Tryckdatum 07.01.2025
Specifikation Nummer: 350000039850
Versionskod: 5284

AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

1.1 Produktbeteckning : Pledge Muovi & Kivipesu

UFI : 0ACJ-33V4-000J-020U

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Användning av ämnet eller blandningen : Tvättmedel och rengöringsprodukter (inklusive lösningsmedelsbaserade produkter)

Användningar som avråds : Ingen känd.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad : Oy Transmeri Ab
PL 50
FIN-02631 Espoo

Telefon : +358 80092299

E-postadress : kuluttajapalvelu@transmeri.fi

1.4 Telefonnummer för nödsituationer : 0800 147 111 eller 09 471 977
Myrkytystietokeskus, PL 790 (Tukholmankatu 17), 00029 HUS

AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordningen (EG) 1272/2008 (CLP).

Farlighetsklassificering	Farokategori	Farliga egenskaper
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	Kategori 2	Orsakar allvarlig ögonirritation.

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning i enlighet med förordning (EG) 1272/2008 (CLP)

Farosymbol



Signalord
Varning

SÄKERHETSATABLAD

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)



Pledge Muovi & Kivipesu

Version 1.1
Revisionsdatum 09.02.2024

Tryckdatum 07.01.2025
Specifikation Nummer: 350000039850
Versionskod: 5284

Faroangivelser

(H319) Orsakar allvarlig ögonirritation.

Skyddsangivelser

(P101) Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

(P102) Förvaras oåtkomligt för barn.

(P305 + P351 + P338) VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

(P337 + P313) Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

(P264) Tvätta händerna grundligt efter användning.

Innehåller

1,2-benzisotiazol-3(2H)-on

Kan orsaka en allergisk reaktion.

Rengöringsmedelsbestämmelser : **Innehåller**

< 5% Nonjoniska tensider, Tvål, parfum , LINALYL ACETATE, Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes, BENZISOTHIAZOLINONE

2.3 Andra faror :

Endokrina disruptorer

Blandningen innehåller inga ämnen >0,1 % som ingår i den förteckning som upprättats i enlighet med artikel 59.1 över ämnen som har hormonstörande egenskaper.

PBT- och vPvB-ämnen

Blandningen innehåller inga ämnen >0,1 % som uppfyller kriterierna för persistenta, bioackumulerande och toxiska eller mycket persistenta och mycket bioackumulerande ämnen i enlighet med bilaga XIII.

AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.1 Blandningar

Farliga komponenter:

Kemiskt namn	CAS-nr./EG-nr.	Reg. No.	Klassificering enligt förordningen (EG) 1272/2008 (CLP).	Viktprocent	Specifika koncentrationsgränser, M-faktorer, akut giftighetsuppskattning.
Etoxilerade C13-15 förgrenade och linjära alkoholer EO=8	157627-86-6 /	Not required	Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön Kategori 3	>= 1.00 - < 5.00	ATE: Oralt = 1,100 mg/kg Arter: Råtta Dermal = > 2,000

SÄKERHETSDATABLAD

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)

**Pledge Muovi & Kivipesu**Version 1.1
Revisionsdatum 09.02.2024Tryckdatum 07.01.2025
Specifikation Nummer: 350000039850
Versionskod: 5284

Kemiskt namn	CAS-nr./EG-nr.	Reg. No.	Klassificering enligt förordningen (EG) 1272/2008 (CLP).	Viktprocent	Specifika koncentrationsgränser, M-faktorer, akut giftighetsuppskattning.
			H412 Allvarlig ögonskada Kategori 1 H318		mg/kg Arter: Råtta Inandning = 1.5 mg/l Arter:

Ämne med HGV					
(2-Metoximetyletoxi)propanol	34590-94-8 / 252-104-2	01-2119450011-60		>= 1.00 - < 5.00	ATE: Oralt = > 5,000 mg/kg Arter: Råtta Dermal = 9,500 mg/kg Arter: Kanin
kaliumpetroxid	1310-58-3 / 215-181-3	01-2119487136-33	Allvarlig ögonskada Kategori 1 H318 Akut toxicitet Kategori 4 H302 Frätande på huden Kategori 1A H314	>= 0.00 - < 0.10	ATE: Oralt = 284 mg/kg Arter: Råtta SCL: Frätande på huden H314 >= 5 % Frätande på huden H314 2 - < 5 % Irriterande på huden H315 0.5 - < 2 % Ögonirritation H319 0.5 - < 2 %

Ytterligare information

Se avsnitt 16 för den fullständiga lydelsen av H-(faro-)angivelserna nämnda i detta avsnitt.

SÄKERHETSATABLAD

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)



Pledge Muovi & Kivipesu

Version 1.1
Revisionsdatum 09.02.2024

Tryckdatum 07.01.2025
Specifikation Nummer: 350000039850
Versionskod: 5284

AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning	[: Inga speciella krav.]
Hudkontakt	[: Skölj med mycket vatten.] Sök läkarvård om irritation utvecklas och kvarstår.
Ögonkontakt	[: Ta ur kontaktlinser.] Skydda oskadat öga. Håll ögat ordentligt öppet under sköljningen. Vid stänk i ögonen spola genast med mycket vatten och kontakta läkare.
Förtäring	[: Vid förtäring, framkalla ej kräkning. Kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten.] Skölj munnen med vatten.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Ögon	: Orsakar allvarlig ögonirritation. Inga negativa effekter förväntas vid användning enligt anvisningar.
Hudeffekt	: Inga negativa effekter förväntas vid användning enligt anvisningar.
Inandning	: Inga negativa effekter förväntas vid användning enligt anvisningar.
Förtäring	: Kan eventuellt irritera mun, matstrupe och mage. Kan orsaka obehag i magen.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Se "Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen" om inte annat anges.

AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

Lämpliga	: Använd släckningsmedel som är lämpliga för lokala förhållanden och omgivande miljö.
Olämpliga	: Inga identifierade

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

:	Undvik inandning av rök vid brand eller explosion. Exponering för sönderfallsprodukter kan vara hälsoskadligt.
---	---

SÄKERHETSDATABLAD

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)



Pledge Muovi & Kivipesu

Version 1.1
Revisionsdatum 09.02.2024

Tryckdatum 07.01.2025
Specifikation Nummer: 350000039850
Versionskod: 5284

- 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal** : Vid brand, använd en tryckluftsapparat som är oberoende av omgivningen som andningsskydd.
Använd lämpliga skyddskläder och skyddshandskar.
Se aktuella nationella - eller EU-standarder efter vad som är lämpligt.

AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

- 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer** : Använd personlig skyddsutrustning.
- 6.2 Miljöskyddsåtgärder** : Undvik utsläpp till omgivningen vid annan användning än den som produkten är avsedd för.
Förhindrar att större mängder produkt kommer ut i avloppet.
Förhindra fortsatt läckage eller spill om det kan göras på ett säkert sätt.
Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening.
- 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering** : Samlas upp med inert uppsugande material (t ex sand, kiselgel, syrabindare, universalbindemedel, sågspån).
Gör rent från spillrester.
Förvara i lämpliga och tillslutna behållare för bortskaffning.
- 6.4 Hänvisning till andra avsnitt** : För personligt skydd se avsnitt 8.
För information om avfallsbehandling, se avsnitt 13.

AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

- 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering** : För personligt skydd se avsnitt 8.
Undvik kontakt med huden och ögonen.
Rökning, intag av föda och dryck är ej tillåtet i hanteringsområdet.
Använd personlig skyddsutrustning.
Normala åtgärder för förebyggande brandskydd.
- 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet** : Utsätt inte för frysning.
Förvaras oåtkomligt för barn.
Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder.
Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.
- 7.3 Specifik slutanvändning** : Konsumentanvändningar: Privathushåll (= allmänheten = konsumenter)
Tvättmedel och rengöringsprodukter (inklusive lösningsmedelsbaserade produkter)

SÄKERHETS DATABLAD

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)



Pledge Muovi & Kivipesu

Version 1.1
Revisionsdatum 09.02.2024

Tryckdatum 07.01.2025
Specifikation Nummer: 350000039850
Versionskod: 5284

AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar

Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen

Beståndsdelar	CAS-nr.	mg/m ³	ppm	Exponeringssätt	Lista
(2-Metoximetyletoxi)propanol	34590-94-8	308 mg/m ³	50 ppm		EUOEL_TWAS
		310 mg/m ³	50 ppm		FI_TWAS
kaliumhydroxid	1310-58-3	2 mg/m ³			FI_CEIL

Se aktuella nationella - eller EU-standarder efter vad som är lämpligt.

8.2 Begränsning av exponeringen

- Andningsskydd : Vid ångbildning använd andningsskydd med godkänt filter.
- Handskydd : Använd lämpliga skyddshandskar.
Nitrilhandskar - Tjocklek 0.12mm; genomträngningstid > 2 timmar.
De valda skyddshandskarna måste tillgodose kraven i Europaparlamentets och Rådets förordning (EG) 2016/425 och i standarden EN 374 som härrör från EU-direktiv 89/686/EEG.
Tvätta handskarna med tvål och vatten innan de tas av.
- Ögonskydd/ ansiktsskydd : Säkerhetsglasögon
- Hud- och kroppsskydd : Tvätta förorenade kläder innan de används på nytt.
- Annan information : Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen.
Tvätta händerna före raster och efter arbetstidens slut.
- Begränsning av miljöexponeringen : Se avsnitt 6.

AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

- Utseende : vätska
- Färg : grön
- Lukt : Träaktig
- pH-värde : 8.5 - 9.3

SÄKERHETSDATABLAD

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)



Pledge Muovi & Kivipesu

Version 1.1
Revisionsdatum 09.02.2024

Tryckdatum 07.01.2025
Specifikation Nummer: 350000039850
Versionskod: 5284

Smältpunkt/frys punkt	:	0 °C
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	:	100 °C
Flampunkt	:	ej flambar
Brandfarlighet (fast form, gas)	:	Produkten är inte brandfarlig.
Nedre antändningsgränser eller explosionsgränser	:	Ej uppmätt då flampunkt >100°C.
Övre antändningsgränser eller explosionsgränser	:	Ej uppmätt då flampunkt >100°C.
Ångtryck	:	Ej uppmätt då flampunkt >100°C.
Ångdensitet	:	Ej uppmätt då flampunkt >100°C.
Relativ densitet	:	1.002 g/cm ³ vid 20 C
Löslighet	:	helt löslig
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	:	Krävs ej eftersom produkten är en blandning.
Självantändningstemperatur	:	Ej uppmätt då flampunkt >100°C.
Sönderfallstemperatur	:	Ämnet eller blandningen är inte klassificerat som självreaktivt.
Viskositet, kinematisk	:	vattenliknande
Partikelegenskaper	:	Krävs ej eftersom blandningen är en vätska.
9.2 Annan information		
Annan information	:	krävs inte

AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet	:	Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden.
10.2 Kemisk stabilitet	:	Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden.

SÄKERHETSDATABLAD

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)

**Pledge Muovi & Kivipesu**

Version 1.1
Revisionsdatum 09.02.2024

Tryckdatum 07.01.2025
Specifikation Nummer: 350000039850
Versionskod: 5284

- 10.3 Risken för farliga reaktioner** : Ingen känd.
- 10.4 Förhållanden som ska undvikas** : Extrema temperaturer och direkt solljus.
- 10.5 Oförenliga material** : Ingen känd.
- 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter** : Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION**11.1 Information om faroklasser enligt definitionen i förordning (EG) nr 1272/2008****Akut oral toxicitet**

Namn	Metod	Arter	Dos
Produkt	LD50 Beräknad		> 2,000 mg/kg

Akut inhalationstoxicitet

Namn	Metod	Arter	Dos	Exponeringstid
Produkt	LC50 (ånga) Beräknad		> 20 mg/l	

Akut dermal toxicitet

Namn	Metod	Arter	Dos
Produkt	LD50 Beräknad		> 2,000 mg/kg

- Frätande/irriterande på huden : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- Allvarlig ögonskada/ögonirritation : Orsakar allvarlig ögonirritation.
- Hudsensibilisering : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- Mutagenitet i könsceller : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data

SÄKERHETS DATABLAD

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)



Pledge Muovi & Kivipesu

Version 1.1
Revisionsdatum 09.02.2024

Tryckdatum 07.01.2025
Specifikation Nummer: 350000039850
Versionskod: 5284

	inte anses vara uppfyllda.
Cancerogenitet	: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Reproduktionstoxicitet	: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Specifik organotoxicitet - enstaka exponering	: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Specifik organotoxicitet - upprepad exponering	: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
Fara vid aspiration	: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

11.2 Information om andra faror

Endokrinstörande egenskaper	: Blandningen innehåller inga ämnen >0,1 % som ingår i den förteckning som upprättats i enlighet med artikel 59.1 över ämnen som har hormonstörande egenskaper.
Annan information	: Inga identifierade

AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

Produkt : Produkten som sådan har inte undersökts.

12.1 Toxicitet

Fisktoxicitet

Beståndsdelar	Ändpunkt	Arter	Värde	Exponeringstid
Etoxilerade C13-15 förgrenade och linjära alkoholer EO=8	LC50	Oncorhynchus mykiss (regnbågslax)	> 1 - < 10 mg/l	48 h
(2-Metoximetyloxi)propanol	LC50 statistiskt test	Poecilia reticulata (guppy)	> 1,000 mg/l	96 h
kaliumhydroxid	Ingen tillgänglig data			

Toxicitet för vattenlevande ryggradslösa djur

SÄKERHETS DATABLAD

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)

**Pledge Muovi & Kivipesu**

Version 1.1
Revisionsdatum 09.02.2024

Tryckdatum 07.01.2025
Specifikation Nummer: 350000039850
Versionskod: 5284

Beståndsdelar	Ändpunkt	Arter	Värde	Exponeringstid
Etoxilerade C13-15 förgrenade och linjära alkoholer EO=8	EC50	Daphnia magna (vattenloppa)	> 1 - < 10 mg/l	48 h
(2-Metoximetyletoxi)propanol	LC50 statistiskt test	Daphnia magna (vattenloppa)	1,919 mg/l	48 h
kaliumhydroxid	Ingen tillgänglig data			

Toxicitet för vattenväxter

Beståndsdelar	Ändpunkt	Arter	Värde	Exponeringstid
Etoxilerade C13-15 förgrenade och linjära alkoholer EO=8	EC50	Desmodesmus subspicatus (grönalg)	> 1 - < 10 mg/l	72 h
(2-Metoximetyletoxi)propanol	EC50	Pseudokirchneriella subcapitata (Mikroalg)	969 mg/l	72 h
kaliumhydroxid	Ingen tillgänglig data			

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Beståndsdel	Bionedbrytning	Exponeringstid	Sammanfattning
Etoxilerade C13-15 förgrenade och linjära alkoholer EO=8	60 %	28 d	Lätt bionedbrytbar.
(2-Metoximetyletoxi)propanol	96 %	28 d	Lätt bionedbrytbar.
kaliumhydroxid	Ingen tillgänglig data		

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Beståndsdel	Biokoncentrationsfaktor (BCF)	Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (log)
Etoxilerade C13-15 förgrenade och linjära alkoholer EO=8	13	Ingen tillgänglig data
(2-Metoximetyletoxi)propanol	< 100 Beräknad	0.004
kaliumhydroxid	Ingen tillgänglig data	0.83

12.4 Rörlighet i jord

SÄKERHETS DATABLAD

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)

**Pledge Muovi & Kivipesu**

Version 1.1
Revisionsdatum 09.02.2024

Tryckdatum 07.01.2025
Specifikation Nummer: 350000039850
Versionskod: 5284

Beståndsdel	Ändpunkt	Värde
Etoxilerade C13-15 förgrenade och linjära alkoholer EO=8	log Koc	3
(2-Metoximetyloxi)propanol	Ingen tillgänglig data	
kaliumhydroxid	Ingen tillgänglig data	

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Beståndsdel	Resultat
Etoxilerade C13-15 förgrenade och linjära alkoholer EO=8	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
(2-Metoximetyloxi)propanol	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB
kaliumhydroxid	Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB

12.6 Endokrinstörande egenskaper : Blandningen innehåller inga ämnen >0,1 % som ingår i den förteckning som upprättats i enlighet med artikel 59.1 över ämnen som har hormonstörande egenskaper.

12.7 Andra skadliga effekter : Ingen känd.

AVSNITT 13: AVFALLSHANtering**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

- Produkt : Töm inte avfall i avloppet.
Förorena inte sjöar, vattendrag eller diken med kemikalier eller använda behållare.
Hantering skall ske enligt lokala eller statliga föreskrifter.
Lämna den tomma förpackningen till återvinning.
- Förpackning : Återanvänd inte tömd behållare.

AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION**Landtransport**

Inte klassificerat som farligt gods enligt transportreglerna.

Sjötransport

Inte klassificerat som farligt gods enligt transportreglerna.

Flygtransport

Inte klassificerat som farligt gods enligt transportreglerna.

SÄKERHETS DATABLAD

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)



Pledge Muovi & Kivipesu

Version 1.1
Revisionsdatum 09.02.2024

Tryckdatum 07.01.2025
Specifikation Nummer: 350000039850
Versionskod: 5284

AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö : Detta säkerhetsdatablad uppfyller kraven i:

- Förordning (EG) Nr 1907/2006
- Förordning (EG) nr. 1272/2008 (CLP) i dess ändrade form (gäller inte kosmetika)
- Förordning (EG) nr. 528/2012 i dess ändrade form (gäller biocidprodukter)
- Direktiv (EEG) nr. 75/324 i dess ändrade form (gäller aerosoler)
- Förordning (EG) nr. 1223/2009 i dess ändrade form (gäller kosmetiska produkter)
- Förordning (EG) nr. 684/2001 De ytaktiva ämnena i detta preparat uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytbarhet i förordning (EG) nr. 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel (gäller tvätt- och rengöringsmedel).
- Direktiv (EG) nr. 2001/95/EG – direktivet om allmän produktsäkerhet
- Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg (ADR)
- Direktiv 2012/18/EU Seveso
- Förordning (EU) 2019/1021 av den 20 juni 2019 om långlivade organiska föreningar

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning : Inte nödvändigt för konsumentprodukter

AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

När tillämpligt indikeras revisioner med dubbla linjer i vänstermarginalen.

Förkortningar och akronymer

EG – Europeiska gemenskapen
EEG – Europeiska ekonomiska gemenskapen
CLP – klassificering, märkning och förpackning
EN – europeisk standard eller europeisk norm

SÄKERHETSATABLAD

(Förordning (EU) 2020/878 om ändring av bilaga II till Reach-förordningen.)



Pledge Muovi & Kivipesu

Version 1.1
Revisionsdatum 09.02.2024

Tryckdatum 07.01.2025
Specifikation Nummer: 350000039850
Versionskod: 5284

PBT – långlivade, bioackumulerande och toxiska
vPvB – mycket långlivade och mycket bioackumulerande
FN – Förenta Nationerna

Utvärderingsmetoder

Om inget annat anges i avsnitt 11 är metoden som används för att fastställa klassificering av skydd för människors hälsa relevanta beräkningsmetoder enligt CLP-förordning (EG) 1272/2008 i dess ändrade lydelse.

Om inget annat anges i avsnitt 12 är metoden som används för att fastställa miljöklassificeringen en sammanräkning av klassificerade beståndsdelar enligt CLP-förordning (EG) 1272/2008 i dess ändrade lydelse.

Fullständig text på H-Angivelser

H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
------	---

Informationen i detta säkerhetsdatablad är enligt vår information och så vitt vi vet korrekt vid det angivna datumet för revidering. Informationen avser endast att vara en vägledning för säker hantering, användning, bearbetning, lagring, transport, avfallshantering och utsläpp och skall inte ses som garanti eller kvalitetsspecifikation. Informationen hänför sig endast till det angivna materialet och gäller inte för detta material använt i kombination med något annat material eller process om inte angivet i texten.