

Sikkerhedsdatablad

Neck Fit Refining Masque

dermalogica
professional-grade skin care by The International Dermal Institute

I henhold til inspektionsprocedurerne for farekommunikationsstandarden (HCS 2012) Forordning

Version: 1

Versionsdato: 25/02/2021

Sprog: EN

AFSNIT 1: IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF VIRKSOMHEDEN/VIRKSOMHEDEN

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn/betegnelse : Neck Fit Refining Masque

1.2. Relevante identificerede anvendelser af stoffet eller blandingen og anvendelser, der frarådes

Relevante identificerede anvendelser : Kun til professionel brug.
Anvendelser frarådes : Ingen tilgængelige data.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør : Navn: Dermalogica, Inc
Gade: 1535 Beachey Place
Postnummer/by: Carson, CA 90746
Telefon: 1-310-900-4000
Hjemmeside: <https://www.dermalogica.com/>

1.4. Nødtelefonnummer

USA: Chemtrec
Telefon: 1-800-424-9300

AFSNIT 2: FAREIDENTIFIKATION


2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Fareidentifikation

Klassifikation	Faresætninger (H)
Flam. Liq. 2	H225 Meget brandfarlig væske og damp.
Eye Dam. 1	H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

2.2. Etiketelementer

Mærkning

Farepiktogrammer	
Signalord	Fare
Produktidentifikatorer	-
Faresætninger	H225 - Meget brandfarlig væske og damp. H318 - Forårsager alvorlig øjenskade.
Supplerende fareinformation (EU)	-
Sikkerhedssætninger - Generelt	-
Sikkerhedssætninger - Forebyggelse	P210 - Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Ingen rygning.

Sikkerhedssætninger - Reaktion	P280 - Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse. P305+P351+P338 - VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern kontaktlinser, hvis de er til stede og let at gøre. Fortsæt med at skylle.
Sikkerhedssætninger - Opbevaring	P310 - Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge/...
Sikkerhedssætninger - Bortskaffelse	P403+P235 - Opbevares på et godt ventileret sted. Hold dig kølig. P501 - Bortskaf indhold og beholder i overensstemmelse med gældende lokal lovgivning.

Indeholder: mælkesyre

Ikke tilgængelig

AFSNIT 3: SAMMENSÆTNING/OPLYSNINGER OM INDHOLDSSTOFFER

3.1. Stoffer

Stof	C (%)	Klassifikation	Specifikke koncentrationsgrænser	Note
mælkesyre CAS nr.:50-21-5 EF-nr.:200-018-0 IDX-nr.:	Cy 9,999 %	H315: Forårsager hudirritation. H318: Forårsager alvorlig øjenskade.	-	-
2-amino-2-methylpropanol CAS-nr.: 124-68-5 EC nr.: 204-709-8 IDX nr.:603-070-00-6	Cy 4,2975%	H315: Forårsager hudirritation. H319: Forårsager alvorlig øjenirritation	-	-
Ethansulfonsyre, 2-(methylamino)-, N-kokosacylderivater, natriumsalte CAS-nr.: 61791-42-2 EC nr.: 263-174-9 IDX-nr.:	Cy 3,1 %	H319: Forårsager alvorlig øjenirritation	-	-
natriumhydrogen-N-(1-oxododecyl)-L-glutamat CAS-nr.: 29923-31-7 EC nr.: 249-958-3 IDX-nr.:	Cy 2,2 %	H319: Forårsager alvorlig øjenirritation	-	-

3.2. Blandinger

Ingen tilgængelige data.

3.3. Bemærkning

Fuldstændig tekst af H-sætninger: se afsnit 16.

AFSNIT 4: FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generel information	:	I tilfælde af ulykke eller utilpashed, søg straks læge (vis brugsanvisning eller sikkerhedsdatablad, hvis muligt). Hold den berørte person varm, stille og tildækket. Efterlad ikke den berørte person uden opsyn. Fjern offeret fra fareområdet.
Efter indånding	:	Flyt personen til frisk luft og sørg for, at vejtrækningen er behagelig.
Efter hudkontakt	:	Efter kontakt med huden, vask straks med rigeligt vand og sæbe. Tag straks alt forurenede tøj af. Skift forurenede, mættede tøj.
Efter øjenkontakt	:	I tilfælde af hudirritation, søg læge. I tilfælde af øjenirritation konsulteres en øjenlæge.

Efter indtagelse	:	Skyl straks omhyggeligt og grundigt med øjenbad eller vand. Fjern kontaktlinser, hvis de er til stede og let at gøre. Fortsæt med at skylle. Giv aldrig noget gennem munden til en bevidstløs person eller en person med kramper. VED INDTAGELSE: Skyl munden.
Selvbeskyttelse af førstehjælperen	:	Fremkald IKKE opkastning. Førstehjælper: Vær opmærksom på selvbeskyttelse!

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

De vigtigste kendte symptomer og virkninger er beskrevet i mærkningen (se pkt. 2.2) og/eller i pkt. 11.

4.3. Angivelse af omgående lægehjælp og særlig behandling nødvendig

Noter til lægen	:	Behandle symptomatisk.
-----------------	---	------------------------

AFSNIT 5: BRANDBEKÆMPELSE

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler	:	Skum. Slukningspulver. Kuldioxid (CO ₂). Sand.
Uegnede slukningsmidler	:	Stærk vandstråle.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

- Dannelse af giftige gasser er mulig under opvarmning eller i tilfælde af brand.

5.3. Råd til brandmænd

- Bær selvstændigt åndedrætsværn og kemisk beskyttelsestøj.

5.4. Yderligere oplysninger

- Indånd ikke dampe og dampe.
- Koordinere brandslukningsforanstaltninger til brandomgivelserne.
- Flyt ubeskadigede beholdere fra det umiddelbare fareområde, hvis det kan gøres sikkert.
- Vær forsigtig, når du påfører kuldioxid i lukkede rum. kuldioxid kan fortrænge ilt.
- Brug vandsprøjtestråle til at beskytte personale og til at afkøle truede beholdere.
- Saml forurenede slukningsvand separat. Tillad ikke at komme i afløb eller overfladevand.

AFSNIT 6: FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, værnemidler og nødprocedurer

- Brug personligt beskyttelsesudstyr.
- Flyt personer i sikkerhed.
- Sørg for tilstrækkelig ventilation.
- Brug passende åndedrætsværn.

6.2. Miljømæssige forholdsregler

- Sørg for, at affald bliver indsamlet og indeholdt.
- Indeholder lækager eller spild i skabe med aftagelige bakker.

6.3. Metoder og materiale til indeslutning og oprydning

- Behandl det genvundne materiale som foreskrevet i afsnittet om bortskaffelse af affald.
- Opsamles i lukkede og egnede beholdere til bortskaffelse.
- Rengør forurenede genstande og områder grundigt under overholdelse af miljøbestemmelserne.
- Absorberes med væskebindende materiale (f.eks. sand, diatoméjord, syre- eller universalbindemidler).

- Tør op med absorberende materiale (f.eks. klud, fleece).

6.4. Henvisning til andre afsnit

- Sikker håndtering: se afsnit 7.
- Bortskaffelse: se afsnit 13.
- Personligt værnemidler: se afsnit 8.

6.5. Yderligere oplysninger

Ikke tilgængelig

AFSNIT 7: HÅNTERING OG OPBEVARING

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

BESKYTTELSESFORANSTALTNINGER

- Undgå kontakt med hud, øjne og tøj.
- Bær personligt beskyttelsestøj (se afsnit 8).
- Brug kun i godt ventilerede områder.
 - Hvis lokal udsugning ikke er mulig eller utilstrækkelig, skal hele arbejdsområdet ventileres med tekniske midler.
- Sørg for tilstrækkelig ventilation samt lokal udsugning på kritiske steder.
- Dampe/aerosoler skal udtømmes direkte på oprindelsesstedet.
- Undgå indånding af gas/røg/dampe/spray.

Råd om generel arbejdshygiejne

- Vask hænder før pauser og efter arbejde.
- Fjern straks forurenet, mættet tøj.
- Vask forurenet tøj før genbrug.
- Arbejd i godt ventilerede zoner eller brug passende åndedrætsværn.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenlighed

- Opbevar beholderen tæt lukket på et tørt, køligt og godt ventileret sted.
- Hold beholderen i opretstående stilling for at forhindre lækage.

Krav til lagerrum og beholdere

- Sørg for tilstrækkelig ventilation af lagerområdet.
- Jord/bind beholder og modtageudstyr.
- Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Ingen rygning.

Rådgivning om fælles opbevaring

- Holdes væk fra mad, drikke og dyrefoder.
- Holdes væk fra tøj og andre brændbare materialer.
- Opbevares kun i den originale beholder på et køligt, godt ventileret sted, væk fra letantændelige stoffer.

Yderligere information om opbevaringsforhold

- Brug eksplosionssikkert elektrisk/ventilations-/belysnings-/.../udstyr.
- Brug kun gnistfrit værktøj.

7.3. Specifikke slutanvendelser

- Ud over de i afsnit 1.2 nævnte anvendelser er der ikke fastsat andre specifikke anvendelser.

AFSNIT 8: EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIG BESKYTTELSE

8.1. Kontrolparametre

Ikke tilgængelig

8.2. Eksponeringskontrol

Passende tekniske kontroller

Tekniske foranstaltninger og anvendelse af passende arbejdsprocesser har prioritet frem for personlige værnemidler.

Sørg for tilstrækkelig ventilation samt lokal udsugning på kritiske steder.

Personligt beskyttelsesudstyr

Øjen-/ansigtsbeskyttelse	:	Egnet øjenværn: Bær øjenværn.
Hudbeskyttelse	:	-
Åndedrætsværn	:	Åndedrætsværn nødvendigt ved: Hvis tekniske udsugnings- eller ventilationsforanstaltninger ikke er mulige eller utilstrækkelige, skal åndedrætsværn bæres. Bemærkning: - Filterklassen skal passe til den maksimale forureningskoncentration (gas/damp/aerosol/partikler), der kan opstå ved håndtering af produktet. Hvis koncentrationen overskrides, skal der anvendes selvstændigt åndedrætsværn. - Overhold slidtidene som angivet af producenten.

8.3. Yderligere oplysninger

Ikke tilgængelig

AFSNIT 9: FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk tilstand:	Medium viskøs gel.
Farve:	Gennemsigtig/uklar
Lugt:	Karakteristisk
Lugtgrænse:	Ikke tilgængelig
pH:	3,80-4,50 (25 °C)
Smeltepunkt/frysepunkt:	Ikke tilgængelig
Startkogepunkt og kogeoråde:	Ikke tilgængelig
Flammepunkt:	Ikke tilgængelig
Fordampningshastighed:	Ikke tilgængelig
Antændelighed:	Ikke tilgængelig
Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser:	Ikke tilgængelig
Damptryk:	Ikke tilgængelig
Dampdensitet:	Ikke tilgængelig
Relativ tæthed:	0,94-0,99
Opløselighed(er):	Ikke tilgængelig
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand (Log KOC):	Ikke tilgængelig
Selvantændelsestemperatur:	Ikke tilgængelig
Nedbrydningstemperatur:	Ikke tilgængelig
Viskositet:	Ved 25 °C: 14.000-30.000 cps
Eksplorative egenskaber:	Ikke tilgængelig
Oxiderende egenskaber:	Ikke tilgængelig

9.2. Andre sikkerhedsoplysninger

Ikke tilgængelig

AFSNIT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Produktet er kemisk stabilt under anbefalede betingelser for opbevaring, brug og temperatur.

10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er kemisk stabilt under anbefalede betingelser for opbevaring, brug og temperatur.

10.3. Mulighed for farlige reaktioner

Produktet er kemisk stabilt under anbefalede betingelser for opbevaring, brug og temperatur.

10.4. Forhold, der skal undgås

Stærke oxidations- eller reduktionsmidler.

10.5. Inkompatible materialer

Ingen tilgængelige data.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ikke tilgængelig

10.7. Yderligere oplysninger

Ikke tilgængelig

AFSNIT 11: TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

11.1. Akut oral toksicitet

Data for blanding

Ikke tilgængelig

Stoffer

Ikke tilgængelig

11.2. Akut hudtoksicitet

Data for blanding

Ikke tilgængelig

Stoffer

Ikke tilgængelig

11.3. Akut toksicitet ved indånding

Data for blanding

Ikke tilgængelig

Stoffer

Ikke tilgængelig

11.4. Hudætsning

Data for blanding

Testtype	:	Klinisk
Arter	:	Menneske
Køn	:	mand/kvinde
Retningslinje	:	Undersøgelse udført i overensstemmelse med de seneste anbefalinger fra Helsinki Declaration (Helsinki Declaration 64th WMA General Assembly, Fortaleza, Brasilien, oktober 2013) og har fulgt "Guidelines for the Assessment of Skin Tolerance of Potential Irritant Cosmetic ingredients", COLIPA, 1997.
Eksposeringens varighed/værdi	:	9
Eksposeringsvarighed/enhed	:	d
Konklusion	:	Stoffet anses for ikke at være klassificeret som hudirriterende.

Stoffer

Ikke tilgængelig

11.5. Øjenskade

Data for blanding

Testtype	:	in vitro
Arter	:	Syntetisk biobarriere sammensat af en semipermeabel membran
Køn	:	-
Retningslinje	:	Ocular Irritation® testdel af InVitro Internationals Irritation® Assay System
Type metode	:	Frontal påføring
Koncentration	:	Følgende volumener af ren prøve blev påført direkte på den syntetiske biobarriere for analyse : 25, 50, 75, 100 og 125 µl.
Konklusion	:	Stoffet anses for at være irriterende for øjnene.

Stoffer

Ikke tilgængelig

11.6. Hudsensibilisering

Data for blanding

Arter	:	Menneske
Køn	:	mand/kvinde
Retningslinje	:	Undersøgelse udført i overensstemmelse med de seneste anbefalinger fra Helsinki Declaration (Helsinki Declaration 64th WMA General Assembly, Fortaleza, Brasilien, oktober 2013) og har fulgt "Guidelines for the Assessment of Skin Tolerance of Potential Irritant Cosmetic ingredients", COLIPA, 1997.
Eksposeringens varighed/værdi	:	9
Eksposeringsvarighed/enhed	:	d
Koncentration	:	Ikke tilgængelig

Konklusion : Der forventes ingen hudsensibiliserende potentiale.

Stoffer

Ikke tilgængelig

11.7. STOT RE

Data for blanding

Ikke tilgængelig

Stoffer

Ikke tilgængelig

11.8. STOT SE

Data for blanding

Ikke tilgængelig

Stoffer

Ikke tilgængelig

11.9. STOT RE

Data for blanding

Ikke tilgængelig

Stoffer

Ikke tilgængelig

11.10. Kræftfremkaldende egenskaber

Data for blanding

Ikke tilgængelig

Stoffer

Ikke tilgængelig

11.11. Reproduktionstoksicitet og udviklingstoksicitet

Data for blanding

Ikke tilgængelig

Stoffer

Ikke tilgængelig

11.12. Genotoksicitet

Data for blanding

Ikke tilgængelig

Stoffer

Ikke tilgængelig

11.13. In vitro genotoksicitet

Data for blanding

Ikke tilgængelig

Stoffer

Ikke tilgængelig

11.14. Respiratorisk sensibilisering

Data for blanding

Ikke tilgængelig

Stoffer

Ikke tilgængelig

Yderligere oplysninger

Ikke tilgængelig

AFSNIT 12: ØKOLOGISKE OPLYSNINGER

12.1. Toksicitet

Skadelig for vandlevende organismer med langvarige virkninger.

Akut akvatisk toksicitet

Stoffer

- natriumhydrogen N-(1-oxododecyl)-L-glutamat (CAS: 29923-31-7)

Dyr/kategori	: ferskvandsalger
Arter	: Ikke tilgængelig
Test varighed	: 72
Enhed	:h
Retningslinje	: Ikke tilgængelig

Underendepunkt	Værdi	Enhed
EC10 eller NOEC	11,25	mg/L
EC50	32,56	mg/L

Bemærkninger : Ikke tilgængelig

Dyr/kategori : mikroorganismer
 Arter : Ikke tilgængelig
 Test varighed : 3
 Enhed :h
 Retningslinje : Ikke tilgængelig

Underendepunkt	Værdi	Enhed
EC10	1	g/L

Bemærkninger : Ikke tilgængelig

• **Ethansulfonsyre, 2-(methylamino)-, N-kokosacylderivater, natriumsalte (CAS: 61791-42-2)**

Dyr/kategori : ferskvandsalger
 Arter : Ikke tilgængelig
 Test varighed : 72
 Enhed :h
 Retningslinje : Ikke tilgængelig

Underendepunkt	Værdi	Enhed
EC10 eller NOEC	10	mg/L
EC50	100	mg/L

Bemærkninger : Ikke tilgængelig

Dyr/kategori : mikroorganismer
 Arter : Ikke tilgængelig
 Test varighed : 3
 Enhed :h
 Retningslinje : Ikke tilgængelig

Underendepunkt	Værdi	Enhed
EC10 eller NOEC	180	mg/L
EC50	513	mg/L

Bemærkninger : Ikke tilgængelig

• **2-amino-2-methylpropanol (CAS: 124-68-5)**

Dyr/kategori : ferskvandsalger
 Arter : Ikke tilgængelig
 Test varighed : Ikke tilgængelig
 Enhed : Ikke tilgængelig
 Retningslinje : Ikke tilgængelig

Underendepunkt	Værdi	Enhed
EC50	565,5	mg/L

Bemærkninger : Ikke tilgængelig

Dyr/kategori : mikroorganismer
 Arter : Ikke tilgængelig
 Test varighed : Ikke tilgængelig
 Enhed : Ikke tilgængelig
 Retningslinje : Ikke tilgængelig

Underendepunkt	Værdi	Enhed
EC10 eller NOEC	100	mg/L
EC50	342,9	mg/L

Bemærkninger : Ikke tilgængelig

- **mælkesyre (CAS: 50-21-5)**

Dyr/kategori : ferskvandsalger
 Arter : Ikke tilgængelig
 Test varighed : 72
 Enhed :h
 Retningslinje : Ikke tilgængelig

Underendepunkt	Værdi	Enhed
EC10 eller NOEC	533	mg/L

Bemærkninger : Ikke tilgængelig

Dyr/kategori : mikroorganismer
 Arter : Ikke tilgængelig
 Test varighed : 3
 Enhed :h
 Retningslinje : Ikke tilgængelig

Underendepunkt	Værdi	Enhed
EC10 eller NOEC	88,2	mg/L

Bemærkninger : Ikke tilgængelig

Kronisk akvatisk toksicitet

Stoffer

Ikke tilgængelig

Akut terrestrisk toksicitet

Stoffer

Ikke tilgængelig

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Produktet er ikke testet.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Produktet er ikke testet.

12.4. Mobilitet i jord

Produktet er ikke testet.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ingen tilgængelige data.

12.6. Andre negative virkninger

Ingen tilgængelige data.

12.7. Yderligere økotoxikologisk information

Ikke tilgængelig

AFSNIT 13: BORTSKAFFELSE

13.1. Bortskaffelse af produkt/emballage

Affaldsbehandlingsmuligheder

- Affald, der kræver særligt tilsyn.
- Bortskaf affald i henhold til gældende lovgivning.
- Aflevering til godkendt renovationsfirma.
- Ikke-kontaminerede emballager skal genbruges eller bortskaffes.
- Forurenede emballage skal tømmes helt og kan genbruges efter korrekt rengøring.
- Emballage, der ikke kan rengøres ordentligt, skal bortskaffes.
- Håndter forurenede emballager på samme måde som selve stoffet.
- Bortskaf affald i henhold til gældende lovgivning.

Bemærkning

- Kontakt producenten for genbrug.
- Saml affaldet separat.
- Kontakt de relevante myndigheder om bortskaffelse af affald.
- Må ikke blandes med andet affald.
- Affaldet skal holdes adskilt fra andre typer affald indtil det bortskaffes.
- Vedrørende affaldet skal det kontrolleres, om der kræves en transporttilladelse.

AFSNIT 14: TRANSPORTOPLYSNINGER

	Landtransport (ADR/RID)	Transport ad indre vandveje (ADN)	Søtransport (IMDG)	Lufttransport (ICAO- TI/IATA-DGR)
14.1. FN nummer	-	-	-	-
14.2. UN-forsendelsesnavn 14.3.	-	-	-	-
Transportfareklasse(r)				
Klasse- eller	-	-	-	-
divisionsfaremærkat(er)				
14.4. Pakkegruppe	-	-	-	-

14.5. Miljøfarer

Ikke tilgængelig

14.6. Særlige forholdsregler for brugeren

Ikke tilgængelig

14.7. Transport i bulk i henhold til bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden

Ikke tilgængelig

14.8. Yderligere oplysninger

Ikke tilgængelig

AFSNIT 15: LOVGIVENDE OPLYSNINGER

15.1. Sikkerheds-, sundheds- og miljøbestemmelser/lovgivning specifik for stoffet eller blandingen

Dette sikkerhedsdatablad er blevet etableret i overensstemmelse med HazCom 2012.

[amerikanske statsregulativer](#)

Forordning: Kosmetiske ingrediens-hotliste

Stof	CAS	EC
mælkesyre	50-21-5	200-018-0

Forordning: Toxic Substances Control Act Inventory List (TSCA)

Stof	CAS	EC
natriumhydrogen N-(1-oxododecyl)-L-glutamat Ethansulfonsyre,	29923-31-7	249-958-3
2-(methylamino)-, N-kokosacylderivater, natriumsalte	61791-42-2	263-174-9
2-amino-2-methylpropanol	124-68-5	204-709-8
mælkesyre	50-21-5	200-018-0

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ikke tilgængelig

15.3. Yderligere oplysninger

Ikke tilgængelig

AFSNIT 16: ANDRE OPLYSNINGER

Oprettelsesdato:	25/02/2021
Versionsdato:	25/02/2021
Udskrivningsdato:	25/02/2021

16.1. Angivelse af ændringer

Ikke relevant (første udgave af MSDS).

16.2. Forkortelser og akronymer

CAS: Chemical Abstract Service Number.

IATA: International Air Transport Association.

IMDG: International Maritime Dangerous Goods Code.

DPD-direktivet om farlige præparater.

FN-nummer: FN-nummer.

Nr. EF: Europa-Kommissionens nummer.

DOT: Transportministeriet.

HCS/HazCom: Farekommunikation.

16.3. Nøglelitteraturhenvisninger og datakilder

Ingen tilgængelige data.

16.4. Klassificeringen af blandingen er i overensstemmelse med evalueringsmetoden beskrevet i HazCom 2012

Klassificeringen af blandingen er i overensstemmelse med evalueringsmetoden beskrevet i HazCom 2012.

16.5. Klassificeringen af blandingen er i overensstemmelse med evalueringsmetoden beskrevet i GHS

H225	Flam. Liq. 2	Meget brandfarlig væske og damp.
H315	Skin Irrit. 2	Forårsager hudirritation.
H318	Øjedæmning.	Forårsager alvorlig øjenskade.
H319	1 Øjenirrit. 2A	Forårsager alvorlig øjenirritation

16.6. Træningsråd

Se afsnit 4, 5, 6, 7 og 8 i dette sikkerhedsdatablad.

16.7. Yderligere oplysninger

Ikke tilgængelig

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er baseret på vores nuværende viden og på europæiske og nationale regler. Dette sikkerhedsdatablad beskriver sikkerhedskrav i forhold til identificerede anvendelser, det garanterer ikke alle produktets egenskaber, især i tilfælde af ikke-identificerede anvendelser. Produktet må ikke bruges til andre formål end dem, der er angivet under overskrift 1. Da brugerens arbejdsforhold ikke er kendt af os, er det brugerens ansvar at træffe alle nødvendige foranstaltninger for at overholde lovkraft til specifikke anvendelser og undgå negative helbredseffekter.