

Dato for udarbejdelse:

Dato for revision: 10.06.2020

Revision 5

12.03.2015
AFSNIT 1

IDENTIFIKATION AF BLANDINGEN OG IDENTIFIKATION AF VIRKSOMHEDEN

1.1 Identifikation af produktet

Handelsnavn: **Diamon Nano Wax**

1.2 Relevante identificerede anvendelser af blandingen og anvendelser, der frarådes

Flydende vandvoks til manuel og automatisk bil- og lastbilvask.
Kun til professionel brug.
Brug, der frarådes - andre end dem, der er nævnt ovenfor.

1.3 Identifikation af selskabet/virksomheden

ProNano Cosmetics B.V.

Ecopark 33, 8305 BJ Emmeloord, Holland

Tlf: +31527745088

Ansvarlig person

R. Pastijn, tlf: +316 1178 633 , e-mail: ronald@pro-nano.com

1.4 Nødopkaldsnummer:

112 eller den nærmeste enhed fra det statslige brandvæsen.

AFSNIT 2

IDENTIFIKATION AF FARER

2.1 Klassificering af blandingen

Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering (CLP)

Sundhedsrisiko

Produktet er ikke klassificeret som sundhedsskadeligt.

Farlige egenskaber

Ikke relevant.

Miljømæssig risiko

Ikke relevant.

2.2 Etiket-elementer

I overensstemmelse med direktiv nr. 1272/2008

Farepiktogrammer:

-

Signalord:

-

Faresætninger

-

Sikkerhedssætninger

P102 : Opbevares utilgængeligt for børn.

P262 : Må ikke komme i kontakt med øjne, hud eller tøj.

P314 : Søg lægehjælp/opmærksomhed, hvis du føler dig utilpas.

P301+P330+P331 : VED INDTAGELSE: Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning.

P305+P351+P338 : VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl kontinuerligt med vand i flere minutter. Fjern kontaktlinser, hvis de findes og er lette at fjerne - fortsæt med at skylle.

EUH210 : Sikkerhedsdatablad fås på anmodning.

(Retsgrundlaget er Europa-Parlamentets og Rådets REACH-forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006)

Dato for udarbejdelse:
12.03.2015

Dato for revision: 10.06.2020

Revision 5

Supplerende oplysninger

-

Indhold af vaske- og rengøringsmidler i henhold til forordning 648/2004/EF

Vandbaseret polyethoxyleret voksemulsion $\geq 30\%$.

Vandbaseret polyethylenvoksemulsion, parfume < 5%.

2.3 Andre farer

Ingen tilgængelige data.

AFSNIT 3 SAMMENSÆTNING/INFORMATION OM INGREDIENSER

Sammensætning i henhold til forordning nr. 1272/2008

Navn på stoffet	Mængde [% af vægt]	CAS nummer	EC-nummer	Indeksnummer	Faresymboler
Vandbaseret polyethoxyleret voksemulsion	$\geq 30\%$	-	-	-	-
Vandbaseret polyethylen-voksemulsion	<5%				

Den fulde betydning af fareerklæring er beskrevet i afsnit 16.

AFSNIT 4 FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1 Beskrivelse af

førstehjælpsforanstaltninger

Indånding

I tilfælde af eksponering ved indånding skal offeret fjernes fra fareområdet.

Kontakt med huden

Hvis huden/tøjet bliver forurenet, skal du tage tøjet og skoene af og vaske den forurenede hud. Vask forurenet tøj før genbrug.

Øjenkontakt

I tilfælde af øjenforurening skylles straks med rigeligt vand i mindst 15 minutter med vidt åbne øjenlåg. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis det er muligt, og fortsæt med at skylle.

Forbrug

Fremkald ikke opkastning i tilfælde af indtagelse. Giv ikke noget at drikke, hvis der er mistanke om perforering af mave-tarmkanalen. Søg straks professionel lægehjælp.

4.2 De vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ingen tilgængelige data.

4.3 Angivelse af eventuelle behov for øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling

Symptomatisk behandling.

AFSNIT 5 BRANDBEKÆMPELSESFORANSTALTNINGER

5.1 Brandslukningsmidler

Egnede brandslukningsmidler Sluk brande med midler, der passer til de brændende materialer.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Forbrændingsprodukter: Ikke-brandfarlig væske.

Ekspllosive blandinger: Ikke relevant.

5.3 Gode råd til brandmænd

Brug standardmetoder til slukning af kemiske brande. Brug vand til at afkøle beholdere, der udsættes for høje temperaturer, og fjern dem om muligt fra det farlige område. Undgå at indånde dampe.

Særligt beskyttelsesudstyr til brandfolk.

Fuldt beskyttelsesudstyr. Selvforsynende åndedrætsværn. Brug standardmetoder til slukning af kemiske brande. Ikke-brandfarlig

(Retsgrundlaget er Europa-Parlamentets og Rådets REACH-forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006)

Dato for udarbejdelse:
12.03.2015

Dato for revision: 10.06.2020

Revision 5

AFSNIT 6 PROCEDURE I TILFÆLDE AF UTILSIGTET UDSLIP I MILJØET

6.1 Personlige forholdsregler, beskyttelsesudstyr og nødprocedurer

Folk, der hjælper, skal bære beskyttelsestøj og undgå kontakt med øjne, hud eller tøj.

6.2 Miljømæssige forholdsregler

Forebyg forurening af miljøet Beskyt slugter.

6.3 Metoder og materiale til inddæmning og oprydning

Fastgør beskadigede emballager. Opsaml den spildte væske mekanisk og med absorberende materialer (jord, tørt sand, diatomit, vermiculite). Anbring den opsamlede forurenede absorberende masse i en lukket erstatningspakke, og send den til destruktion. Skyl den forurenede overflade med vand. Brug ikke opløsningsmidler og fortynder.

6.4 Henvisning til andre afsnit

Se afsnit 8 for oplysninger om passende personlige værnemidler. Afsnit 13 for yderligere oplysninger om affaldsbehandling.

AFSNIT 7 HÅNTERING OG OPBEVARING AF STOFFER OG BLANDINGER

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

Undgå direkte kontakt af blandingen med øjne og hud. Brug kun blandingen og arbejdsopløsningerne i lokaler med effektiv ventilation. Må ikke blandes med andre kemikalier.

Anvend de generelle bestemmelser for industriel arbejds-hygge.

Undlad at spise, drikke eller ryge, når du bruger dette produkt. Udskift forurenede tøj. Vask hænderne grundigt efter håndtering. Vask forurenede tøj før genbrug. Vask hænder og ansigt før pauser på arbejdet.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder oplysninger om eventuel uforenelighed

Opbevar beholderen tæt lukket og kun i producentens originale emballage. Opbevares væk fra lave temperaturer og direkte sollys ved en temperatur på mellem 5 og 35°C. Beholderne skal være forsynet med originale lukninger og etiketter. Beskyt beholderne med produktet mod adgang for uautoriserede personer.

7.3 anbefalinger om specifik(e) slutanvendelse(r)

Ikke tilgængelig.

AFSNIT 8 EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIG BESKYTTELSE

8.1 Kontrolparametre

De højeste tilladte koncentrationer på arbejdspladsen

Navn på stoffet	Identifikator	NDS	NDSch	NDSP
-	-	-	-	-

Forordning fra ministeren for familie-, arbejds- og socialpolitik af 12. juni 2018 om maksimalt tilladte koncentrationer og intensiteter for sundhedsskadelige stoffer i arbejdsmiljøet, forordning fra ministeren for økonomisk udvikling, arbejde og teknologi af 18. februar 2021 om ændring af forordningen om maksimalt tilladte koncentrationer og intensiteter for sundhedsskadelige stoffer i arbejdsmiljøet, forordning fra ministeren for familie-, arbejds- og socialpolitik af 9. januar 2020 om ændring af forordningen om maksimalt tilladte koncentrationer og intensiteter for sundhedsskadelige stoffer i arbejdsmiljøet.

Kontrol af erhvervmæssig eksponering

8.2

Relevante foranstaltninger skal være i overensstemmelse med kravene i økonomiministerens forordning af 21. december 2005 om de principielle krav til agenter for individuelle beskyttelsesforanstaltninger (Journal of Laws No. 259, item 2173).

Beskyttelse af åndedrætsorganerne

Det er ikke nødvendigt.

Beskyttelse af øjnene

Ikke påkrævet.

Håndbeskyttelse

Ikke påkrævet.

Beskyttelse af huden

Det er ikke nødvendigt.

Dato for udarbejdelse:
12.03.2015

Dato for revision: 10.06.2020

Revision 5

Tekniske beskyttelsesforanstaltninger

Det er ikke nødvendigt.

Generelle anbefalinger

Skift straks forurenede tøj. Vask hænder og ansigt efter håndtering af stoffet. Der må ikke spises eller drikkes på arbejdspladsen.
Anbefalinger om proceduren for overvågning af indholdet af farlige stoffer i luften: Sundhedsministerens bekendtgørelse af 2. februar 2011 om undersøgelse og måling af sundhedsskadelige stoffer i arbejdsmiljøet Dz.U. /Journal of Laws/ af 2011, nr. 33, punkt 166.

Metodik for målinger

PN-89/Z-01001/06 Terminologi for test af luftkvalitet på arbejdspladser.

PN Z-04008-7/2002 Regler for indsamling af luftprøver på arbejdspladsen og fortolkning af resultater.

PN-EN-689/2002 Retningslinjer for indåndingseksponering for kemiske faktorer ved sammenligning med tilladte værdier og målestrategi.

Bemærk: Når koncentrationen af et stof er fastlagt og kendt, skal der vælges personlige værnemidler under hensyntagen til koncentrationen af stoffet på en given arbejdsstation, eksponeringstiden og arbejdstagerens aktiviteter. Hvis koncentrationen af stoffet på arbejdspladsen ikke er kendt, skal der i nødstilfælde anvendes værnemidler i den højeste anbefalede beskyttelsesklasse.

Arbejdsgiveren skal sikre, at de personlige værnemidler samt arbejdstøj og fodtøj, der anvendes, har beskyttende og funktionelle egenskaber, og sikre, at de vaskes, vedligeholdes, repareres og desinficeres. De anbefalede indledende og periodiske lægeundersøgelser af medarbejderne skal udføres i overensstemmelse med: Sundheds- og socialministerens forordning af 30. maj 1996 om udførelse af lægeundersøgelser af ansatte, omfanget af forebyggende sundhedspleje for ansatte og lægeudtalelser udstedt til de formål, der er fastsat i arbejdsloven (Dz.u. /Journal of Laws/ nr. 69/1996, med ændringer).

AFSNIT 9 FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

9.1 Information om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk tilstand	: væske
Farve	: Blå
Lugt	: karakteristisk
Tærskelværdi for lugt	: ingen tilgængelige data
pH-værdi	: 7 (1%)
Smeltepunkt/frysepunkt	: 0°C.
Begyndende kogepunkt og kogepunktsinterval	: ingen tilgængelige data
Tændingstemperatur	: ikke relevant
Fordampningshastighed	: ikke relevant
Antændelighed (fast stof, gas)	: ikke relevant
Øvre antændeligheds-/eksplosionsgrænse	: ikke relevant
Nedre antændeligheds-/eksplosionsgrænse	: ikke relevant
Damptryk	: ingen tilgængelige data
Damptæthed	: ingen tilgængelige data
Relativ tæthed	: 0,99 g/cm ³ , ved 20°C
Opløselighed	: fuldstændig opløselig i vand
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand	: ingen tilgængelige data
Selvantændelsestemperatur	: ingen tilgængelige data
Nedbrydningstemperatur	: ingen tilgængelige data
Viskositet	: ingen tilgængelige data
Eksplorative egenskaber	: ikke-eksplosiv

(Retsgrundlaget er Europa-Parlamentets og Rådets REACH-forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006)

Dato for udarbejdelse:
12.03.2015
Oxiderende egenskaber

Dato for revision: 10.06.2020
: ikke-oxiderende

SIKKERHEDSDATABLAD
Diamant-nanovoks

Revision 5

(Retsgrundlaget er Europa-Parlamentets og Rådets REACH-forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006)

Dato for udarbejdelse:

Dato for revision: 10.06.2020

Revision 5

12.03.2015

9.2 Andre oplysninger

Ingen tilgængelige data.

AFSNIT 10 STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Ingen data.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normale temperatur- og trykforhold.

10.3 Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen data.

10.4 Forhold, der skal undgås

Lyskilder, sol, høje temperaturer, meget lave temperaturer.

10.5 Uforenelige materialer

Stærke syrer, stærke baser, oxidanter.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen data.

AFSNIT 11 TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

a) akut toksicitet

Ingen data.

b) hudætsning/irritation.

Irriterer ikke huden.

c) alvorlig øjenskade/irritation

Ikke irriterende ved kontakt med øjnene.

d) åndedræts- eller hudsensibilisering

Blandingen indeholder ikke allergener og udviser ingen allergifremkaldende effekt.

e) kimcellemutagenicitet

Blandingen opfylder ikke klassificeringskriterierne.

f) kræftfremkaldende egenskaber

Blandingen opfylder ikke klassificeringskriterierne.

g) reproduktionstoksicitet

Blandingen opfylder ikke klassificeringskriterierne.

h) specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering.

Blandingen opfylder ikke klassificeringskriterierne.

j) fare for aspiration

Ingen data.

11.2 Information om andre farer

Ingen data om andre farer.

12.1 Toksicitet

Akut toksicitet:

Der findes ingen toksikologiske data om blandingen.

Blandingens komponenter er ikke klassificeret som skadelige for miljøet.

12.2 Persistens og nedbrydelighed

De overfladeaktive stoffer i dette produkt opfylder kriterierne for bionedbrydelighed som fastsat i forordning (EF) nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler.

12.3 Bioakkumulerende potentiale

Ingen tilgængelige data.

12.4 Mobilitet

Luft: produktet er ikke flygtigt

Jord: Produktet kan komme ned i jorden gennem regn.

Vand: Produktet er letopløseligt i vand.

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ingen tilgængelige data.

12.6 Andre skadelige virkninger

Litteratordataene vedrørende økotoxiciteten af stoffer, der indgår i produktet, blev brugt i overensstemmelse med Reach-forordningen baseret på samarbejde langs forsyningskæden.

13.1 Behandling af affald

Affaldsproduktion bør undgås eller minimeres, hvor det er muligt. Tomme beholdere eller deres foring kan indeholde produktrester. Fjern ikke etiketterne fra emballagen. Bortskaf produktet og dets emballage på en sikker måde. Undgå udslip af spildt materiale, afstrømning/spredning i jord eller kontakt med jord, overflade- og grundvand, afløb og kloakker. Små mængder kan fortyndes med rigelige mængder vand og hældes i afløbet. Større mængder ubrugt produkt skal afleveres til et affaldshåndteringsfirma. Bortskaffelse af dette produkt, dets opløsninger eller afledte produkter skal altid ske i overensstemmelse med kravene til miljøbeskyttelse, lovgivning om bortskaffelse af affald og lokale krav.

Affaldskode:

Lov af 14. december 2012 om affald (Dz.u. /Journal of Laws/ af 2013, punkt 21, med ændringer). Lov af 13. juni 2013 om emballagehåndtering og emballageaffald (Dz.u. /Journal of Laws/ af 2013, punkt 888 med ændringer). Klima- og miljøministerens bekendtgørelse af 2. januar 2020 om affaldskatalog (Dz. U. /Journal of Laws/ af 2020, punkt 10).

Affaldskoden skal tildeles individuelt på det sted, hvor affaldet genereres, afhængigt af industrien og anvendelsesstedet.

07 06 04 Andre organiske opløsningsmidler, vaskevæsker og moderlud.

13.2 Emballage

Efter tømning af emballagen skal den skylles med rigeligt vand og returneres til producenten Emballage med en kapacitet på mindre end 10 liter skal bortskaffes i overensstemmelse med de gældende regler.

13.3 Kode for emballageaffald

15 01 02 Plastemballage.

15 01 10* Emballage, der indeholder rester af eller er forurenet med farlige stoffer.

(Retsgrundlaget er Europa-Parlamentets og Rådets REACH-forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006)

Dato for udarbejdelse:

Dato for revision: 10.06.2020

Revision 5

12.03.2015
AFSNIT 14

TRANSPORTOPLYSNINGER

	ADR/RID	IMGD	IATA
14.1. FN-nummer:	-	-	-
14.2. FN's korrekte forsendelsesnavn:			
14.3. Transportfareklasse(r):	-	-	-
Klassifikationskode	-	-	-
14.4. Advarselsmærkat nr:	-	-	-
14.5. Pakkegruppe:	-	-	-
14.6. Miljømæssige farer:	-	-	-
14.7. Særlige forholdsregler for brugere:	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant
Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden:	Ikke relevant	Ikke relevant	Ikke relevant

AFSNIT 15

LOVGIVNINGSMÆSSIGE OPLYSNINGER

15.1 Sikkerheds-, sundheds- og miljøbestemmelser, der er specifikke for stoffet og blandingen:

REACH-forordningen: Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH), om oprettelse af et europæisk kemikalieagentur og om ændring af direktiv 1999/45/EF og ophævelse af Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommissionens forordning (EF) nr. 1488/94 samt Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommissionens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/EF og 2000/21/EF.

Bilag II REACH: Kommissionens forordning (EU) 2015/830 af 28. maj 2015 om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH).

CPL-forordningen: Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger og om ændring og ophævelse af direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF og om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006.

BPR: Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 528/2012 af 22. maj 2012 om tilgængeliggørelse på markedet og anvendelse af biocidholdige produkter.

ADR-aftale: Overenskomst om international transport af farligt gods ad vej (ADR).

Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2008/98/EF af 19. november 2008 om affald og om ophævelse af visse direktiver. Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 94/62/EF af 20. december 1994 om emballage og emballageaffald.

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2016/425 af 9. marts 2016 om personlige værnemidler og om ophævelse af Rådets direktiv 89/686/EØF.

Lov af 25. februar 2011 om kemiske stoffer og blandinger heraf (Dz.u. /Journal of Laws/ af 2020, punkt 2289 med ændringer).

Lov af 14. december 2012 om affald (Dz.u. /Journal of Laws/ af 2021, punkt 779, med ændringer).

Lov af 13. juni 2013 om håndtering af emballage og emballageaffald (Dz.u. /Journal of Laws/ af 2020, punkt 1114, med ændringer).

Klima- og miljøministerens bekendtgørelse af 2. januar 2020 om affaldskatalog (Dz. U. /Journal of Laws/ af 2020, punkt 10).

Bekendtgørelse fra ministeren for familie-, arbejds- og socialpolitik af 12. juni 2018 om maksimalt tilladte koncentrationer og intensiteter for sundhedsskadelige stoffer i arbejdsmiljøet (Dz.u. /Journal of Laws/ fra 2018, punkt 1286, som ændret).

Sundhedsministeriets bekendtgørelse af 2. februar 2011 om test og måling af skadelige stoffer i arbejdsmiljøet (Dz.u. /Journal of Laws/ af 2011, nr. 33, punkt 166, med senere ændringer).

Sundhedsministerens bekendtgørelse af 30. december 2004 om sundhed og sikkerhed på arbejdspladsen i forbindelse med forekomsten af kemiske agenser på arbejdspladsen (Dz.u. /Journal of Laws/ af 2016, punkt 1488, med ændringer).

15.2 Kemisk sikkerhedsvurdering

Der er ikke foretaget en kemisk sikkerhedsvurdering.

Ovenstående oplysninger er baseret på de aktuelt tilgængelige produkttegenskaber og producentens erfaring og viden. De udgør ikke en kvalitativ beskrivelse af produktet eller en garanti for specifikke egenskaber. Den skal betragtes som en hjælp til sikker håndtering under transport, opbevaring og brug af produktet. Dette fritager ikke brugeren for ansvar for misbrug af ovenstående oplysninger, og brugeren skal stadig overholde alle gældende juridiske standarder. Arbejdsgiveren er forpligtet til at informere alle arbejdstagere, der kommer i kontakt med produktet, om de farer og personlige beskyttelsesforanstaltninger, der er angivet i dette sikkerhedsdatablad. Blandingen blev klassificeret ved hjælp af beregningsmæssig klassificering.

Liste over faresætninger fra afsnit 3

-

Tilpasning til de aktuelt gældende lovbestemmelser og generel opdatering og tilpasning til det nye datablad. Ændringer i afsnit 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16

Dette datablad erstatter og annullerer alle eksisterende versioner.

Tilpasning til gældende lovgivning, generel opdatering og tilpasning til det nye databladdesign.

Ændringer i punkt 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16

Dette sikkerhedsdatablad erstatter og annullerer alle tidligere versioner.

Liste over forkortelser:

Expl. - Eksplosiv

Flam. Gas - Brandfarlig gas

Flam. Aerosol - Brandfarligt

aerosolprodukt Ox. Gas - Oxiderende gas

Tryk. Gas - Gas under tryk Flam.

Liq. - Brandfarlig væske Flam.

Sol. - Brandfarligt fast stof

Selvreagerende. - Selvreagerende stof eller

blanding Pyr. liq. - Pyroforisk væske

Pyr. sol. - Pyroforisk fast stof

Selvopvarmning - Selvopvarmende stof eller blanding

Vandreagerer. - Stof eller blanding, som ved kontakt med vand afgiver en brandfarlig gas Ox.

Liq. - Oxiderende væske

Ox. Sol. - Oxiderende fast stof

Org. Perox. - Organisk peroxid

Met. Corr. - Stof eller blanding ætsende for metaller Acute

Tox. - Akut toksicitet

Skin Corr. - Hudætsning

Hudirrit. Hudirritation:

Øjenskade. - Alvorlig øjenskade

Eye Irrit. - Øjenirritation

Resp. sens. - Sensibilisering af luftvejene

Skin sens. - Sensibilisering af huden

Muta. - Kimcellemutagenicitet

Carc. - Kræftfremkaldende egenskaber.

Repr. - Reproduktionstoksicitet

STOT SE - Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering.

STOT RE - Specifik målorgantoksicitet - gentagen eksponering

Asp. Tox. - Fare ved aspiration

Akut akvatisk - Farlig for vandmiljøet, akut fare Akvatisk kronisk -

Farlig for vandmiljøet, kronisk Ozon - Farlig for ozonlaget

Laktation. - Reproduktionstoksicitet, yderligere kategori, påvirker

amning TLV - tærskelgrænseværdi

TLV-STEL - grænseværdi for

kortvarig eksponering TLV-C -

grænseværdi for maksimal

eksponering

vPvB - meget persistent og meget bioakkumulerende (stof)

PBT - persistent, bioakkumulerende og toksisk (stof) PNEC -

Predicted No-Effect Concentration (forventet koncentration

uden effekt)

DN(M)EL - Afledt intet (minimalt) effektniveau

LD50 - Dosis, hvor 50 % af testorganismerne dør.

LC50 - Koncentration, hvor 50 % af testorganismerne dør ECX - Koncentration,

hvor X % hæmning af vækst eller væksthastighed observeres LOEC - Laveste

observerbare effektkoncentration

NOEL - Intet observerbart effektniveau

RID - Reglementet for international jernbanetransport af farligt gods

ADR - Den europæiske konvention om international transport af farligt gods ad vej IMDG - Den

(Retsgrundlaget er Europa-Parlamentets og Rådets REACH-forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006)

Dato for udarbejdelse:

Dato for revision: 10.06.2020

Revision 5

12.03.2015 Internationale kode for søtransport af farligt gods

ICAO/IATA - International Civil Aviation Organisation/International Air Transport Association

ADN - Europæisk aftale om international transport af farligt gods ad indre vandveje

UVCB - Kemiske stoffer med ukendt eller variabel sammensætning, komplekse reaktionsprodukter og biologiske materialer

Træning

Personer, der er involveret i håndteringen af det farlige stof, skal være uddannet i håndtering, sundhed og sikkerhed. Besætningen på det køretøj, der transporterer præparatet, skal være i besiddelse af dokumenter, der beviser, at de har gennemgået den uddannelse, der kræves i henhold til ADR-reglerne.

Kildematerialer

Dette sikkerhedsdatablad er udarbejdet på grundlag af sikkerhedsdatablade for stoffer som komponenter i blandinger, der er leveret af producenten eller distributøren, og oplysninger, der er tilgængelige på ECHA's websted <https://echa.europa.eu>.

Andre oplysninger

(Retsgrundlaget er Europa-Parlamentets og Rådets REACH-forordning (EF) nr. 1907/2006 af 18. december 2006)

Dato for udarbejdelse:

Dato for revision: 10.06.2020

Revision 5

12.03.2016

Det produkt, der er beskrevet i sikkerhedsdatabladet, skal opbevares og anvendes i overensstemmelse med god industriel praksis og i overensstemmelse med alle gældende lovbestemmelser. Oplysningerne i sikkerhedsdatabladet er baseret på den nuværende viden og har til formål at beskrive produktet med hensyn til sundheds-, sikkerheds- og miljøbestemmelser. Det bør ikke betragtes som en garanti for specifikke produkttegenskaber. Brugeren er ansvarlig for at skabe betingelser for sikker brug af produktet og for konsekvenserne af forkert brug.

Sikkerhedsdatablad udstedt af:

ProNano Cosmetics B.V.