

Handelsnamn : E-NOX Care
Bearbetningsdatum : 04.08.2015
Tryckdatum : 04.08.2015

Version (Omarbetning) : 4.0.1 (4.0.0)

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

E-NOX Care

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

Relevanta identifierade användningar

Impregneringsmedel

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör (tillverkare/importör/enda representant/nedströmsanvändare/handlare)

Bio-Circle Surface Technology GmbH

Gata : Berensweg 200

Postnummer/ort : 33334 Gütersloh

Telefon : +49 5241 9443 0

Telefax : +49 5241 9443 44

Kontaktperson för information : labor@bio-circle.de

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

+49 5241 9443 51 under normal kontorstid

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]

Asp. Tox. 1 ; H304 - Fara vid aspiration : Kategori 1 ; Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

Eye Dam. 1 ; H318 - Allvarlig ögonskada/ögonirritation : Kategori 1 ; Orsakar allvarliga ögonskador.

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Faropiktogram



Hälsofara (GHS08) · Frätande (GHS05)

Signalord

Fara

Farokomponenter för märkning

WHITE MINERAL OIL (PETROLEUM) ; CAS-nr. : 8042-47-5

Faroangivelser

H304

Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

H318

Orsakar allvarliga ögonskador.

Skyddsangivelser

P280

Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

P301+P310

VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare/...

P331

Framkalla INTE kräkning.

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.

Kompletterande kännetecken för faror (EU)

EUH066

Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

2.3 Andra faror

Ingen

AVSNITT 3: Sammansättning / Information om beståndsdelar

Handelsnamn : E-NOX Care
Bearbetningsdatum : 04.08.2015
Tryckdatum : 04.08.2015

Version (Omarbetning) : 4.0.1 (4.0.0)

3.2 Blandningar

Farliga komponenter

WHITE MINERAL OIL (PETROLEUM) ; REACH Rgisternr. : 01-2119487078-27-XXXX ; EG-nr : 232-455-8; CAS-nr. : 8042-47-5
Viktandel : $\geq 50 - < 100 \%$
Klassificering 1272/2008 [CLP] : Asp. Tox. 1 ; H304

2-(2-BUTOXIETOXI)ETANOL ; REACH Rgisternr. : 01-2119475104-44-XXXX ; EG-nr : 203-961-6; CAS-nr. : 112-34-5
Viktandel : $\geq 25 - < 50 \%$
Klassificering 1272/2008 [CLP] : Eye Irrit. 2 ; H319

ISOTRIDECANOL, ETHOXYLATED ; REACH Rgisternr. : 01-2119976362-32-XXXX ; EG-nr : 500-241-6; CAS-nr. : 69011-36-5
Viktandel : $\geq 1 - < 5 \%$
Klassificering 1272/2008 [CLP] : Eye Dam. 1 ; H318 Acute Tox. 4 ; H302

Ytterligare information

Fullständig ordalydelse av H- och EUH -fraser: se avsnitt 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmän information

I alla oklara fall eller om symptom uppträder, skall medicinsk rådgivning tillkallas.

Vid inandning

Kontakta läkare vid irritation av luftvägar. Ta ut den drabbade personen till frisk luft och håll honom/henne varm och lugn.

Vid hudkontakt

Vid kontakt med huden tvätta genast med mycket vatten och tvål. Massera in den fet salvan i huden.

Efter ögonkontakt

vid kontakt med ögonen skall ögonen med öppna ögonlock spolras med vatten tillräckligt länge och en ögonläkare skall konsulteras omedelbart.

Efter förtäring

Framkalla INTE kräkning. Skölj munnen omedelbart efteråt och drick rikligt med vatten. Ring en läkare omedelbart.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. Orsakar allvarliga ögonskador. Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

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

Ingen

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckningsmedel

Vatten Skum Släckningspulver Koldioxid (CO₂) Sand Kväve Släckfilt

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Farliga förbränningsprodukter

Koldioxid (CO₂) Kolmonoxid.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd buren andningsapparat och skyddsklädsel mot kemikalier.

5.4 Ytterligare information

Släckningsåtgärderna anpassas till omgivningen. Använd vattenstråle för att skydda personal och kyla ned hotade behållare. Om det är möjligt utan utsätta sig själv för fara, ta bort oskadade behållare från farozonen.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Särskild halkrisk vid läcka/spill av produkten.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Släpp inte ut i ytatten eller avlopp. Släpp inte ut i jorden/undergrunden.

Handelsnamn : E-NOX Care
Bearbetningsdatum : 04.08.2015
Tryckdatum : 04.08.2015

Version (Omarbetning) : 4.0.1 (4.0.0)

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Torka upp spill omgående. Torka upp med absorberande material (t.ex. trasa, fiberduk). Tvätta med mycket vatten. Upptaget material behandlas enligt avsnittet om bortskaffning av avfall.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Säker hantering: se avsnitt 7
Personligt skydd: se avsnitt 8
Bortskaffande: se avsnitt 13

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Förpackningen förvaras väl tillsluten.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras endast i originalbehållaren. Skyddas mot Frost

Råd om samförvaring

Klassificering vid lagring (TRGS 510) : 10

Ytterligare information om lagringsförhållanden

P405 - Förvaras inlåst.

7.3 Specifik slutanvändning

Teknisk anvisning iakttagas. Bruksanvisning iakttagas.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Yrkeshygieniska gränsvärden

2-(2-BUTOXIETOXI)ETANOL ; CAS-nr. : 112-34-5

Gränsvärdestyp (ursprångsland) : TRGS 900 (D)
Gränsvärde : 10 ppm / 67 mg/m³
Toppbegränsning : 1,5(l)
Anmärkingar : Y
Version : 02.04.2014

Gränsvärdestyp (ursprångsland) : STEL (EC)
Gränsvärde : 15 ppm / 101,2 mg/m³
Version : 07.02.2006

Gränsvärdestyp (ursprångsland) : TWA (EC)
Gränsvärde : 10 ppm / 67,5 mg/m³
Version : 07.02.2006

DNEL/DMEL och PNEC-värdena

DNEL/DMEL

Gränsvärdestyp :	DNEL arbetstagare (lokal) (2-(2-BUTOXIETOXI)ETANOL ; CAS-nr. : 112-34-5)
Exponeringsväg :	Inandning
Exponeringsfrekvens :	Lång tid (upprepad)
Gränsvärde :	67,5 mg/m ³
Gränsvärdestyp :	DNEL arbetstagare (lokal) (2-(2-BUTOXIETOXI)ETANOL ; CAS-nr. : 112-34-5)
Exponeringsväg :	Inandning
Exponeringsfrekvens :	Kort tid (akut)
Gränsvärde :	101,2 mg/m ³
Gränsvärdestyp :	DNEL arbetstagare (systemisk) (2-(2-BUTOXIETOXI)ETANOL ; CAS-nr. : 112-34-5)
Exponeringsväg :	Inandning
Exponeringsfrekvens :	Lång tid (upprepad)
Gränsvärde :	67,5 mg/m ³
Gränsvärdestyp :	DNEL arbetstagare (systemisk) (ISOTRIDEKANOL, ETHOXYLATED ; CAS-nr. : 69011-36-5)
Exponeringsväg :	Inandning
Exponeringsfrekvens :	Lång tid (upprepad)
Gränsvärde :	294 mg/m ³
Gränsvärdestyp :	DNEL arbetstagare (systemisk) (ISOTRIDEKANOL, ETHOXYLATED ; CAS-nr. : 69011-36-5)

Handelsnamn : E-NOX Care
Bearbetningsdatum : 04.08.2015
Tryckdatum : 04.08.2015

Version (Omarbetning) : 4.0.1 (4.0.0)

Exponeringsväg : Dermal
Exponeringsfrekvens : Lång tid (upprepad)
Gränsvärde : 2080 mg/kg
Gränsvärdestyp : DNEL arbetstagare (systemisk) (2-(2-BUTOXIETOXI)ETANOL ; CAS-nr. : 112-34-5)
Exponeringsväg : Dermal
Exponeringsfrekvens : Lång tid (upprepad)
Gränsvärde : 20 mg/kg

8.2 Begränsning av exponeringen

Personligt skydd

Ögon-/ansiktsskydd



Som skydd mot stänk, använd lämpliga skyddsglasögon.

Lämpligt ögonskydd

Skyddsglasögon enligt EN 166.

Hudskydd

Handskydd



Vid risk för längre hudkontakt använd skyddshandskar.

Lämplig typ av handskar : EN 374.

Lämpligt material : NBR (Nitrilgummi.)

Genombrottsid (maximal användningstid) : 480 min.

Handskmaterialets tjocklek : 0.4 mm

Anmärkingar : Den exakta barriärskyddstiden och dess begränsningar för skyddshanskarna får inhämtas från leverantören/ tillverkaren.

Andningsskydd



Andningsskydd krävs vid: överstiger gränsvärden för exponering

Lämplig andningsskyddapparat

Kombinationsfiltreringsapparat (DIN EN 14387)

Typ : A

Anmärkingar

laktta tidsbegränsningarna i GefStoffV och reglerna för användning av andningsskydd (BGR 190).

Allmänna skydds- och hygienåtgärder

Stoppa inte rengöringstraror som är indränkta i produkten i byxfickorna. Ät, drick, rök och snusa inte under användningen.

Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. P362 - Ta av nedstänkta kläder. P264 - Tvätta händer grundligt efter användning.

8.3 Ytterligare information

Skyddsåtgärdsinformation: Vid risk för längre hudkontakt skall skyddshandskar användas som är godkända, lämpliga och beständiga för den medium och miljö de skall användas i.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende : vätska

Färg : klar

Lukt : karaktäristisk

Säkerhetsrelaterade grunddata

Flampunkt : ca. 130 °C

Tändningstemperatur : utan betydelse

Nedre explosionsgräns : utan betydelse

Handelsnamn : E-NOX Care
Bearbetningsdatum : 04.08.2015
Tryckdatum : 04.08.2015

Version (Omarbetning) : 4.0.1 (4.0.0)

Övre explosionsgräns :			utan betydelse
Ångtryck :	(50 °C)	<	0,1 hPa
Densitet :	(20 °C)	ca.	0,86 g/cm ³
pH-värde :			inte tillämplig
Viskositet :	(20 °C)	ca.	258 mPa.s
Maximala VOC-halten (EG) :			0 Vikt-%
Maximala VOC-halten (Schweiz) :			33 Vikt-%

9.2 Annan information

Ingen

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Ingen information tillgänglig.

10.2 Kemisk stabilitet

Ingen information tillgänglig.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Ingen information tillgänglig.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Ingen information tillgänglig.

10.5 Oförenliga material

Ingen information tillgänglig.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akuta verkningar

Akut oral toxicitet

Parameter :	ATEmix beräknad
Exponeringsväg :	Oral
Effektiv dos :	> 2000 mg/kg
Parameter :	LD50 (WHITE MINERAL OIL (PETROLEUM) ; CAS-nr. : 8042-47-5)
Exponeringsväg :	Oral
Art :	Råtta
Effektiv dos :	> 5000 mg/kg
Metod :	OECD 401
Parameter :	LD50 (ISOTRIDECANOL, ETHOXYLATED ; CAS-nr. : 69011-36-5)
Exponeringsväg :	Oral
Art :	Råtta
Effektiv dos :	> 2000 mg/kg
Metod :	OECD 423
Parameter :	LD50 (2-(2-BUTOXIETOXI)ETANOL ; CAS-nr. : 112-34-5)
Exponeringsväg :	Oral
Art :	Mus
Effektiv dos :	5530 mg/kg
Metod :	OECD 401

Akut dermal toxicitet

Parameter :	ATEmix beräknad
Exponeringsväg :	Dermal
Effektiv dos :	> 2000 mg/kg
Parameter :	LD50 (WHITE MINERAL OIL (PETROLEUM) ; CAS-nr. : 8042-47-5)
Exponeringsväg :	Dermal
Art :	Kanin
Effektiv dos :	> 5000 mg/kg
Metod :	OECD 402
Parameter :	LD50 (ISOTRIDECANOL, ETHOXYLATED ; CAS-nr. : 69011-36-5)

Handelsnamn : E-NOX Care
Bearbetningsdatum : 04.08.2015
Tryckdatum : 04.08.2015

Version (Omarbetning) : 4.0.1 (4.0.0)

Exponeringsväg : Dermal
Art : Råtta
Effektiv dos : > 2000 mg/kg
Metod : OECD 402
Parameter : LD50 (2-(2-BUTOXIETOXI)ETANOL ; CAS-nr. : 112-34-5)
Exponeringsväg : Dermal
Art : Kanin
Effektiv dos : 2764 mg/kg
Metod : OECD 402

Akut inhalationstoxicitet

Parameter : ATEmix beräknad
Exponeringsväg : Inandning
Effektiv dos : > 20 mg/l
Parameter : LC50 (WHITE MINERAL OIL (PETROLEUM) ; CAS-nr. : 8042-47-5)
Exponeringsväg : Inandning
Art : Råtta
Effektiv dos : > 5000 mg/m³
Exponeringstid : 4 h
Metod : OECD 403
Parameter : LC50 (ISOTRIDEKANOL, ETHOXYLATED ; CAS-nr. : 69011-36-5)
Exponeringsväg : Inandning
Art : Råtta
Effektiv dos : > 1600 mg/m³
Exponeringstid : 4 h
Metod : OECD 403

11.2 Toxikokinetik, ämnesomsättning och fördelning

Det finns inga data för själva beredningen/blandningen.

11.3 Andra skadliga effekter

Har avfettande effekt på huden. Talrik och långvarig hudkontakt kan leda till hudirritationer.

11.4 Ytterligare information

Ej kontrollerad tillberedning. Uttalandet är baserat på de enstaka komponenternas egenskaper.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Akvatoxicitet

Akut (kortvarigt) fisktoxicitet

Parameter : LC50 (2-(2-BUTOXIETOXI)ETANOL ; CAS-nr. : 112-34-5)
Art : Lepomis macrochirus (Blågålad solabborre)
Utvärderingsparameter : Acute (short-term) fish toxicity
Effektiv dos : 1300 mg/l
Exponeringstid : 96 h
Metod : OECD 203
Parameter : LC50 (WHITE MINERAL OIL (PETROLEUM) ; CAS-nr. : 8042-47-5)
Art : Leuciscus idus (goldorfe)
Utvärderingsparameter : Acute (short-term) fish toxicity
Effektiv dos : > 100 mg/l
Exponeringstid : 96 h
Utvärdering : Oskadlig för fiskar upp till testad koncentration.
Metod : OECD 203
Parameter : LC50 (ISOTRIDEKANOL, ETHOXYLATED ; CAS-nr. : 69011-36-5)
Art : Oncorhynchus mykiss (Regnbågsöring)
Utvärderingsparameter : Acute (short-term) fish toxicity
Effektiv dos : > 5,18 mg/l
Exponeringstid : 96 h
Metod : OECD 203
Parameter : LC50 (WHITE MINERAL OIL (PETROLEUM) ; CAS-nr. : 8042-47-5)
Art : Daphnia magna (stor hinnkräfta)
Utvärderingsparameter : Acute (short-term) daphnia toxicity
Effektiv dos : > 100 mg/l

Handelsnamn : E-NOX Care
Bearbetningsdatum : 04.08.2015
Tryckdatum : 04.08.2015

Version (Omarbetning) : 4.0.1 (4.0.0)

Exponeringstid : 48 h
Utvärdering : Oskadlig för vattenloppor upp till testad koncentration.
Metod : OECD 202
Parameter : EC50 (WHITE MINERAL OIL (PETROLEUM) ; CAS-nr. : 8042-47-5)
Art : Daphnia magna (stor hinnkräfta)
Utvärderingsparameter : Chronic (long-term) daphnia toxicity
Effektiv dos : > 1000 mg/l
Exponeringstid : 21 d
Metod : OECD 211

Akuta (kortvariga) dafnientoxicitet

Parameter : EC50 (2-(2-BUTOXIETOXI)ETANOL ; CAS-nr. : 112-34-5)
Art : Daphnia magna (stor hinnkräfta)
Utvärderingsparameter : Acute (short-term) daphnia toxicity
Effektiv dos : > 100 mg/l
Exponeringstid : 48 h
Metod : OECD 202
Parameter : EC50 (ISOTRIDEKANOL, ETHOXYLATED ; CAS-nr. : 69011-36-5)
Art : Daphnia magna (stor hinnkräfta)
Utvärderingsparameter : Acute (short-term) daphnia toxicity
Effektiv dos : > 1,5 mg/l
Exponeringstid : 48 h

Akuta (kortvariga) algtoxicitet

Parameter : EC50 (2-(2-BUTOXIETOXI)ETANOL ; CAS-nr. : 112-34-5)
Art : Scenedesmus subspicatus
Utvärderingsparameter : Acute (short-term) algae toxicity
Effektiv dos : > 100 mg/l
Exponeringstid : 48 h
Metod : OECD 201
Parameter : EC50 (ISOTRIDEKANOL, ETHOXYLATED ; CAS-nr. : 69011-36-5)
Art : Desmodesmus subspicatus
Utvärderingsparameter : Acute (short-term) algae toxicity
Effektiv dos : > 1 - 10 mg/l
Exponeringstid : 72 h
Metod : OECD 201

Bakteriotoxicitet

Parameter : EC50 (WHITE MINERAL OIL (PETROLEUM) ; CAS-nr. : 8042-47-5)
Art : Bacteria toxicity
Effektiv dos : > 1000 mg/l
Exponeringstid : 40 h
Parameter : EC50 (ISOTRIDEKANOL, ETHOXYLATED ; CAS-nr. : 69011-36-5)
Art : Pseudomonas putida
Utvärderingsparameter : Bacteria toxicity
Effektiv dos : > 10000 mg/l
Metod : DIN 38412 / del 8
Parameter : EC10 (2-(2-BUTOXIETOXI)ETANOL ; CAS-nr. : 112-34-5)
Art : Bacteria toxicity
Effektiv dos : > 1995 mg/l
Exponeringstid : 30 min

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Biologisk nedbrytning

Parameter : Biodegradation (2-(2-BUTOXIETOXI)ETANOL ; CAS-nr. : 112-34-5)
Inokulat : Biodegradation
Effektiv dos : 90 - 100 %
Exponeringstid : 14 d
Utvärdering : Lätt biologiskt nedbrytbar (enligt OECD-kriterier).
Metod : OECD 301E/ EEC 92/69/V, C.4-B
Parameter : Biodegradation (WHITE MINERAL OIL (PETROLEUM) ; CAS-nr. : 8042-47-5)
Inokulat : Eliminationsgrad
Utvärderingsparameter : Aerob
Effektiv dos : 24 %
Exponeringstid : 28 d

Handelsnamn : E-NOX Care
Bearbetningsdatum : 04.08.2015
Tryckdatum : 04.08.2015

Version (Omarbetning) : 4.0.1 (4.0.0)

Metod :	OECD 301B/ ISO 9439/ EEC 92/69/V, C.4-C
Parameter :	Biodegradation (2-(2-BUTOXIETOXI)ETANOL ; CAS-nr. : 112-34-5)
Inokulat :	Biodegradation
Effektiv dos :	90 - 100 %
Exponeringstid :	8 d
Utvärdering :	Lätt biologiskt nedbrytbar (enligt OECD-kriterier).
Metod :	OECD 302B/ ISO 9888/ EEC 92/69/V, C.9
Parameter :	DOC-minskning (ISOTRIDEKANOL, ETHOXYLATED ; CAS-nr. : 69011-36-5)
Inokulat :	Biodegradation
Utvärderingsparameter :	Aerob
Effektiv dos :	82 %
Exponeringstid :	28 d
Utvärdering :	Lätt biologiskt nedbrytbar (enligt OECD-kriterier).
Metod :	OECD 301B/ ISO 9439/ EEC 92/69/V, C.4-C

Enligt Recepturen, innehåller produkten inga AOX. (Halogenic Organic Compound). Den/de tensid(er) som ingår i denna beredning uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytning i förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen indikation för bioackumulationspotential.

12.4 Rörligheten i jord

Ingen information tillgänglig.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Detta ämne uppfyller inte PBT-/vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII.

12.6 Andra skadliga effekter

Ingen information tillgänglig.

12.7 Ytterligare ekotoxikologisk information

Ingen

AVSNITT 13: Avfallshantering

Rekommendationen för avfallskoden baseras på den tänkta användningen för denna produkten. Med beaktande av användarens specifika förhållande vid användning och deponi, andra avfallskoder kan tillämpas vid andra förhållanden.

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallshantering av produkten/förpackningen

Avfallskoder/avfallsbeteckningar enligt EWC/AVV

Avfallskod produkt

07 06 99 - annat avfall, som inte annars specificerats.

Avfallskod förpackning

15 01 02 - plastförpackning.

Alternativ för avfallshantering

Avfallshantering / Förpackning

Konterminerade förpackningar måste tömmas på alla rester och därefter rengöras på lämpligt sätt, samt sändas till återvinningstation. Icke rengjorda och helt tömda förpackningar skall deponeras på samma sätt som innehållet.

Andra rekommendationer för bortskaffning

P501 - Innehållet/behållaren skall lämnas till industriell förbränningsanläggning.

13.2 Ytterligare information

Dessa koder ges på basis av produktens vanligaste bruksändamål och det är möjligt att de inte beaktar de smittämnen som uppstår i den egentliga användningen.

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1 UN-nummer

Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.

14.2 Officiell transportbenämning

Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.

14.3 Faroklass(er) för transport

Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.

14.4 Förpackningsgrupp

Handelsnamn : E-NOX Care
Bearbetningsdatum : 04.08.2015
Tryckdatum : 04.08.2015

Version (Omarbetning) : 4.0.1 (4.0.0)

Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.

14.5 Miljöfaror

Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Ingen

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

EU-lagstiftning

Andra bestämmelser (EU)

Yrkesbegränsningar

lakta anställningsbegränsningar i modersskapskyddsdirektivet (92/85/EEG) angående havande eller ammande mödrar.
lakta begränsningarna för anställning av minderåriga i direktivet om skydd av minderåriga i arbetslivet (94/33/EG).

Nationella föreskrifter

Det finns inga informationer.

Vattenfarlighetsklass (WGK)

Klass) : 1 (Svagt vattenskadlig) Klassificering enligt VwVwS

Övriga bestämmelser, begränsningar och lagliga förordningar

Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV)

No flammable liquid according to BetrSichV.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

För detta ämne genomfördes inte någon säkerhetsbedömning.

AVSNITT 16: Annan information

16.1 Hänvisningar på änding(ar)

02. Klassificering av ämnet eller blandningen - 02. Märkningsuppgifter

16.2 Förkortningar och akronymer

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

AOX: adsorbable organohalogen

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

CLP: Classification Labelling and Packaging (Regulation (EC) No. 1272/2008)

EAK / AVV: europäischer Abfallschlüsselkatalog (european waste catalogue)

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Substances

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

IATA: International Air Transport Association

ICAO: International Civil Aviation Organization

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

RCP: reciprocal calculation procedure

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

TRGS: Technische Regel für den Umgang mit Gefahrstoffen

VbF: Verordnung über brennbare Flüssigkeiten

VOC: volatile organic compound

VwVwS: Verwaltungsvorschrift wassergefährdender Stoffe

WGK: Wassergefährdungsklasse (water hazardous class)

16.3 Viktiga litteraturreferenser och datakällor

DGUV: GESTIS-Stoffdatenbank

ECHA: Classification And Labelling Inventory

ECHA: Registered Substances

ECHA: Registered Substances

EC_Safety Data Sheet of Suppliers

ESIS: European Chemical Substances Information System

GDL: Gefahrstoffdatenbank der Länder

UBA Rigoletto: Wassergefährdende Stoffe

16.4 Klassificering av blandningar och den använda bedömningsmetoden enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Ingen information tillgänglig.

Handelsnamn : E-NOX Care
Bearbetningsdatum : 04.08.2015
Tryckdatum : 04.08.2015

Version (Omarbetning) : 4.0.1 (4.0.0)

16.5 Ordalydelse av H- och EUH-meningar (Nummer och fulltext)

H302	Skadligt vid förtäring.
H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.

16.6 Utbildningsråd

Ingen

16.7 Ytterligare information

Ingen

Uppgifterna i det här säkerhetsdatabladet beskriver uteslutande produktens säkerhetskrav och baserar sig på våra nuvarande kunskaper. Informationen skall ge råd om säker hantering av den produkt som nämns i detta säkerhetsdatablad vid lagring, bearbetning, transport och bortskaffande. Uppgifterna kan inte överföras till andra produkter. Ifall produkten blandas eller bearbetas tillsammans med andra produkter, eller vid bearbetning, kan uppgifterna i detta säkerhetsdatablad inte utan vidare överföras till det nya materialet.

