

SÄKERHETS DATABLAD**NO SMELL 460**

Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2015/830 av den 28 maj 2015 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

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

Utgivningsdatum 11.05.2016

1.1. Produktbeteckning

Produktnamn NO SMELL 460
Artikelnr. OR460x
Produktdefinition Lukt borttagare för sanitetsutrymmen

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**

Företagsnamn ORAPI NORDIC AB
Postadress Vaksala Eke, Hus C
Postnr. 75594
Postort UPPSALA
Land Sweden
Telefon +46-18-50 60 10
Fax +46-18-50 09 10
E-post info@orapi.se
Org.nr. SE516403253301

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon Beskrivning: 112 – begär Giftinformation.

AVSNITT 2: Farliga egenskaper**2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen**

Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS] EUH 208
EUH 210

2.2. Märkningsuppgifter

Faroangivelser	EUH 208 Innehåller METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLINONE. Kan orsaka en allergisk reaktion. EUH 210 Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.
----------------	---

2.3. Andra faror

Andra faror	Blandningen innehåller inga ämnen som inger mycket stora betänkligheter (SVHC-ämnen) => 0,1 %: http://echa.europa.eu/sv/candidate-list-table . Blandningen uppfyller inte kriterierna för PBT (persistent, bioackumulerande eller giftigt) eller vPvB (mycket persistent eller mycket bioackumulerande) enligt förordningen (EG) nr 1907/2006, bilaga XIII.
-------------	--

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2. Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll
5-KLOR-2-METYL-4-ISOTIAZOL-3-ONE [EG-nr 247-500-7] OCH 2-METYL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE [EG-nr 220-239-6] (3:1)	CAS-nr.: 55965-84-9	Acute Tox. 3;H331 Acute Tox. 3;H311 Acute Tox. 3;H301 Skin Corr. 1B;H314 Skin Sens. 1;H317 Aquatic Acute 1; H400 M-factor 10 Aquatic Chronic 1; H410 M-factor 10	< 0,0015 – %
Beskrivning av blandningen	Innehåller mikrober av riskklass 1 (biologiska agens, som normalt inte orsakar infektioner hos människor, AFS 2005:1) av naturlig ursprung.		
Ämne, kommentar	Se avsnitt 16 för fullständig lydelse av R-fraser och H-faroangivelser nämnda under detta avsnitt.		

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmänt	Om symptom kvarstår eller i tveksamma fall sök medicinsk hjälp. Visa detta säkerhetsdatablad för jourhavande läkare. Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetlös person.
Inandning	I händelse av inandning av ånga/dimma tillför frisk luft, vila och värme. Uppsök genast läkare vid observerade tecken på allergi, särskilt i andningsvägarna.
Hudkontakt	Tvätta med varmt vatten och tvål. I händelse av hudirritationer eller allergiska reaktioner kontakta läkare.
Ögonkontakt	Skölj försiktigt med vatten. Ta av ev kontaktlinser om det är lätt att göra. Fortsätt att skölja med rikliga mängder ljummet vatten även under ögonlocken, i minst 5-10 minuter.
Förtäring	Framkalla INTE kräkning. Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare. Kontakta läkare om symptom uppstår.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Information till hälsovårdspersonal	Ingen information tillgänglig.
Allmänna symptom och effekter	Kan orsaka allergisk hudreaktion.

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

Andra upplysningar	Ingen information tillgänglig.
--------------------	--------------------------------

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel	CO2, skum, pulver.
Olämpliga brandsläckningsmedel	Högvolyms vattenstråle.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Farliga förbränningsprodukter	Koloxider.
-------------------------------	------------

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Personlig skyddsutrustning	Vid brand, använd en tryckluftsapparat oberoende av omgivningen, som andningsskydd.
----------------------------	---

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Allmänna åtgärder	Undvik kontakt med huden och ögonen.
-------------------	--------------------------------------

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder	Avfallshantera enligt lokala bestämmelser.
---------------------	--

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetod	Efter rengöring spolras rester bort med vatten.
Andra upplysningar	Skölj med mycket vatten.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Andra anvisningar	Hänvisa till skyddsåtgärderna uppräknade under avsnitten 7 och 8.
-------------------	---

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering	Undvik kontakt med ögonen. Tvätta händerna före raster och omedelbart efter hantering av produkten. Ät, drick eller rök ej under hanteringen.
-----------	---

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring	Förvara i rumstemperatur i originalförpackningen. För att behålla produktkvaliteten, lagra ej i värme eller direkt solljus.
---------	---

7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden	Ingen information tillgänglig.
------------------------------	--------------------------------

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Övrig information om gränsvärden	Ingen information tillgänglig.
----------------------------------	--------------------------------

8.2 Begränsning av exponeringen

Rekommenderade övervakningsprocedurer	Använd endast rena och underhållade skyddsutrustningar. Förvara skyddsutrustningar på ett rent ställe. Huden skall tvättas ren efter kontakt. Ta av förorenade kläder och tvätta dem innan de används på nytt. Ögonskjöljflaska med rent vatten.
Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen	Sörj för lämplig ventilation, särskilt i slutna rum.

Andningsskydd

Andningsskydd	Personlig andningsskyddsutrustning behövs normalt inte.
---------------	---

Handskydd

Egenskaper som krävs för handskydd	Användning av gummi- eller plasthandskar som uppfyller kraven i EN374 rekommenderas.
------------------------------------	--

Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd	Vid risk för stänk, använd skyddsglasögon med sidoskydd i överensstämmelse med EN166.
-----------	---

Hudskydd

Hudskydd (av annat än händerna)	Inga speciella skyddskläder krävs. Tvätta förorenade kläder innan de används på nytt.
---------------------------------	---

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form	Ljusröd vätska.
Lukt	mynta
pH	Status: I brukslösning Värde: 7 – 8 Kommentarer: neutral
Ångdensitet	Kommentarer: obetydlig
Relativ densitet	Värde: 1,005

Löslighet i organiskt lösningsmedel	Kommentarer: ej bestämd
Viskositet	Värde: < 10 cP

9.2. Annan information

Andra fysiska och kemiska egenskaper

Fysikaliska och kemiska egenskaper	Ingen information tillgänglig.
------------------------------------	--------------------------------

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Reaktivitet	Ingen information tillgänglig.
-------------	--------------------------------

10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet	Stabil vid normala förhållanden.
------------	----------------------------------

10.3 Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner	Ingen information tillgänglig.
-------------------------------	--------------------------------

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas	För att behålla produktkvaliteten, lagra ej i värme eller direkt solljus. Skydda mot frost.
---------------------------------	---

10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas	Oxiderande ämnen (starkt).
-----------------------------	----------------------------

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter	Koloxider
---------------------------------	-----------

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Toxikologiska data för ämnen

Ämne	5-KLOR-2-METYL-4-ISOTIAZOL-3-ONE [EG-nr 247-500-7] OCH 2-METYL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE [EG-nr 220-239-6] (3:1)
Akut toxicitet	Typ av toxicitet: Akut Värde: Typ av toxicitet: Akut Testad effekt: LD50 Exponeringsväg: Oral Värde: = 457 mg/kg Försöksdjursart: råtta

Typ av toxicitet: Akut
Testad effekt: LD50
Exponeringsväg: Dermal
Värde: = 660 mg/kg
Försöksdjursart: kanin

Typ av toxicitet: Akut
Testad effekt: LC50
Exponeringsväg: Inandning.
Värde: = 2,36 mg/l
Försöksdjursart: råtta

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Akvatisk kommentarer Produkten har inte klassats som giftig eller skadlig för vattenlevande organismer.

Toxikologiska data för ämnen

Ämne	5-KLOR-2-METYL-4-ISOTIAZOL-3-ONE [EG-nr 247-500-7] OCH 2-METYL-2H-ISOTIAZOL-3-ONE [EG-nr 220-239-6] (3:1)
Toxicitet i vattenmiljö, fisk	Värde: = 0,19 mg/l Testtid: 96 h Art: Oncorhynchus mykiss
Toxicitet i vattenmiljö, alger	Värde: = 0,027 mg/l Testtid: 72 h Art: Scenedesmus capricornutum
Toxicitet i vattenmiljö, kräftdjur	Värde: = 0,16 mg/l Testtid: 48 h Art: Daphnia magna

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet Den/de tensid(er) som ingår i denna beredning uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytning i Förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel. Data som stöder detta påstående finns till förfogande för medlemsstaternas behöriga myndigheter, och kommer att göras tillgängliga för dem vid direkt förfrågan, eller vid förfrågan från tillverkare av tvätt- och rengöringsmedel.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga Ingen information tillgänglig.

12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet Lösligt i vatten.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

PBT-bedömning, resultat Blandningen innehåller inga ämnen som anses varken vara mycket persistenta eller mycket bioackumulerande (vPvB). Blandningen innehåller inga ämnen som

varken anses vara persistenta, bioackumulerande eller giftiga (PBT).

12.6 Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter /
Anmärkning

Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Specificera lämpliga metoder för
avfallshantering

Helt tömda behållare som är droppfria och utan innehåll kan behandlas som industrisopor och möjligen återvinnas.

Nationella föreskrifter

Avfallsförordning SFS 2011:927

Andra upplysningar

Enligt lokala och nationella bestämmelser. Släpp inte ut produkten till den akvatiska miljön utan förbehandling (biologiskt reningsverk).

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1. UN-nummer

14.2 Officiell transportbenämning

14.3 Faroklass för transport

Kommentarer

Ej farligt gods enligt ADR/RID, ADN, IMDG-kod, ICAO/IATA-DGR.

14.4 Förpackningsgrupp

14.5 Miljöfaror

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Lagar och förordningar

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP).
Förordning (EG) nr 648/2004 och ändringsförordning (EG) 907/2006 om tvätt- och rengöringsmedel:
– konserveringsmedel: METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE AND METHYLISOTHIAZOLINONE

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 16: Annan information

Lista över relevanta Faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3)	H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon. EUH 208 Innehåller Kan orsaka en allergisk reaktion. H301 Giftigt vid förtäring. H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer. H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion. H331 Giftigt vid inandning. EUH 210 Säkerhetsdatablad finns att rekvirera. H311 Giftigt vid hudkontakt.
Klassificering enligt (EC) No 1272/ 2008 [CLP / GHS]	; EUH 208; ; EUH 210;
Rekommenderade användningsrestriktioner	Endast för yrkesmässigt bruk.
Ytterligare information	Detta säkerhetsdatablad innehåller information som har samband med säkerhet och ersätter inte någon produktinformation eller produktspecifikation.
Hänvisningar till viktiga litteraturreferenser och datakällor	Information och säkerhetsdatablad från tillverkaren 12.11.2015 r1v1
Använda förkortningar och akronymer	ADR: European agreement concerning the international carriage of dangerous goods by Road. IMDG: International Maritime Dangerous Goods. HGV: Hygieniska gränsvärden. STOT SE: Specific target organ toxicity - single exposure. PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic. vPvB: Very Persistent and Very Bioaccumulative. PG: Packing group. LQ /LTD QTY= Limited Quantities. HGV: Hygieniska gränsvärden. DNEL: Härledda minimieffektnivåer. PNEC: Uppskattade nolleffektkoncentrationer. STOT SE: Specific target organ toxicity - single exposure. BCF: Biological concentration factor. NOEC: No Observed Effect Concentration. PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic. vPvB: Very Persistent and Very Bioaccumulative. LD50: Lethal dose 50 %. LC50: Lethal concentration 50 %. ECr50: Effective concentrations that inhibit growth 50 %. LL50: Median lethal load. IL50: Median inhibition load. EL50: Median effect load.
Version	1